

Elettropompe verticali multistadio
 Vertical multistage electric pumps
 Electropompes multicellulaires verticales
 Vertikale mehrstufige Kreiselpumpen
 Electrobombas multicelulares verticales

Catalogo generale
 General catalogue
 Catalogue général
 Hauptkatalog
 Catálogo general

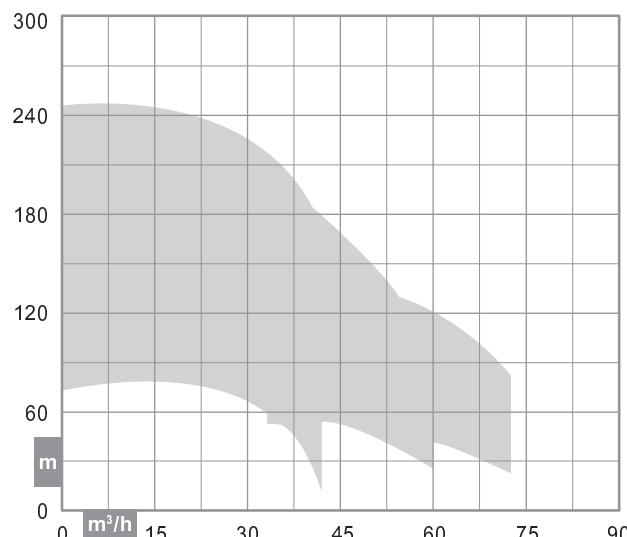
MEKVI65

CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS - CARACTÉRISTIQUES - CHARAKTERISTIK - CARACTERÍSTICAS



Campi di utilizzo della gamma

Performance range
 Champs d'utilisation
 Anwendungsbereiche
 Campos de utilización



Costruzione

Construction
 Construction
 Konstruktion
 Construcción

Corpi pompa di tipo centrifugo multistadio con bocche flangiate "in-line" e dotati di supporto per motori elettrici conformi alle norme IEC 34-1, IP 55, classe d'isolamento F

Centrifugal multistage pump body with "in-line" flanged ports and IEC 34-1 motor support, IP 55, insulation class F

Corps de pompe du type centrifuge multicellulaire avec orifices bridés "in-line" et support pour moteurs électriques conformes aux normes internationales IEC 34-1, IP 55, classe d'isolation F

Pumpenkörper der mehrstufigen Kreiselpumpe Typ "in-line" hat Anschlussstutzen mit Gewinde und Halterung für Elektromotor entsprechend der Norm IEC 34-1, IP 55, Isolationsklasse F

Cuerpo bomba de tipo centrífugo multicelular con bocas a bridas "in-line" y soporte para motor eléctrico conformes a las normas IEC 34-1, IP 55, clase de aislamiento F

Identificazione pompa

Pump identification
 Identification de la pompe
 Bedeutung der Abkürzungen
 Identificación bomba

Elettropompa monoblocco

Monobloc electric pump
 Electropompe monobloc
 Monoblock Elektropumpe
 Bomba eléctrica monobloque

ME

Potenza nominale in CV

Nominal power in HP
 Puissance nominale en CV
 Nennleistung in PS
 Potencia nominal en CV

35 12,5 ÷ 40

Versione verticale

Vertical version
 Position verticale
 Vertikale Ausführung
 Versión vertical

KV

Esecuzione in fusione di acciaio inox AISI 304

AISI 304 casted stainless steel execution
 Exécution en acier inox AISI 304 fondu
 Ausführung in gegossenem Edelstahl AISI 304
 Ejecución en fundición de acero inoxidable AISI 304

I

Ø nominale bocca di aspirazione

Nominal Ø suction port
 Ø nominal d'aspiration
 Nenndurchmesser des Saugstutzen
 Ø nominal aspiración

65

Portata nominale in m³/h

Nominal capacity in m³/h
 Débit au meilleur rendement
 Nenndurchsatz in m³/h
 Caudal nominal en m³/h

40 30 ÷ 50

Numero stadi

Number of stages
 Nombre d'étages
 Anzahl Stufen
 Número de etapas

11 3 ÷ 13

Tipo di tenuta (TM= Macchanica / TB= Baderna)

Seal type (TM= Mechanical / TB= Packed gland)
 Type de garniture (TM= Mécanique / TB= Presse-étoupe)
 Dichtungstyp (TM= Gleitringdichtung / TB= Stopfbuchse)
 Tipo de sello (TM= Mecánico / TB= Por estopada)

TM TM TB

ME35KVI65-40/11-TM

Elettropompa monoblocco con motore elettrico di potenza 35 CV - Versione verticale "in line" con componenti idraulici in acciaio inox AISI 304 fuso - Ø nominale bocca di aspirazione DN 65 - Portata nominale 40 m³/h - 11 stadi - Tenuta meccanica

Monobloc electric pump with 35 HP electric motor - Vertical "in line" version with AISI 304 casted stainless steel hydraulic components - Nominal Ø suction port DN 65 - Nominal capacity 40 m³/h - 11 stages - Mechanical seal

Electropompe monobloc avec moteur électrique de puissance 35 CV - Version verticale "in line" avec composants hydrauliques en acier inox AISI 304 fondu - Ø nominal d'aspiration DN 65 - Débit nominal 40 m³/h - 11 étages - Garniture mécanique

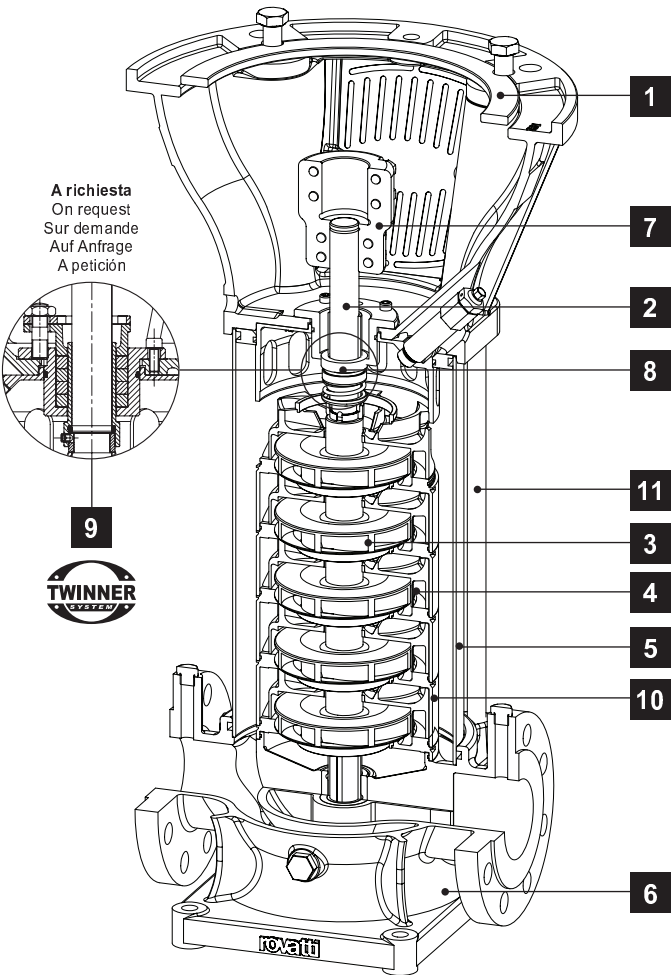
Monoblock-Elektropumpe mit 35 PS Elektromotor - Vertikale Ausführung "in-line" mit AISI 304 Edelstahl Hydraulik Komponenten - Nenndurchmesser des Saugstutzen DN 65 - Nenndurchsatz 40 m³/h - 11 Stufen - Gleitringdichtung

Bomba eléctrica monobloque con motor 35 CV - Versión vertical con hidráulica de acero inoxidable AISI 304 - Ø nominal aspiración DN 65 - Caudal nominal 40 m³/h - 11 etapas - Sello mecánico

CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS - CARACTÉRISTIQUES - CHARAKTERISTIK - CARACTERÍSTICAS

Distinta materiali

List of parts and materials
Nomenclature et matériaux
Konstruktion und Werkstoffe
Detalle partes y materiales



Limiti di impiego

Use limits
Limites d'utilisation
Einsatzbedingungen
Limites de utilización

Contenuto max. solidi - Max. solids contents Contenu maxi de solides - Max. Gehalt an Feststoffen Contenido máx. de sustancias sólidas	70 g/m³
Temperatura max. acqua - Max. water temperature Température maxi de l'eau - Max. Pumpwassertemperatur Temperatura máx. agua bombeada	90°C
Tempo max. di funzionamento a Q=0 - Max. running time with Q=0 Temps maxi de fonctionnement avec Q=0 - Max. Betriebsdauer bei Q=0 Tiempo máx. de funcionamiento con Q=0	1 min
Pressione max. di esercizio * - Max. operating pressure * Pression maxi de service * - Max. Betriebsdruck * Presión máx. de trabajo *	30 bar
Pressione max. di aspirazione - Max. suction pressure Pression maxi à l'entrée de la pompe - Max. Ansaugdruck Presión máx. de aspiración	6 bar

* Comprensiva della pressione di aspirazione - * Including suction pressure
* Pression d'alimentation comprise - * Einschl. Saugdruck
* Incluida la presión de aspiración

	Componente Component Désignation Komponenten Componente	Materiale Material Matière Werkstoff Material
1	Supporto motore elettrico Motor support Support de moteur électrique Elektromotorlagerung Soporte motor eléctrico	Ghisa Cast iron Fonte Grauguss Fundición de hierro
2	Albero pompa Pump shaft Arbre de pompe Pumpenwelle Eje bomba	Acciaio inox AISI 420 AISI 420 Stainless steel Acier inox AISI 420 Edelstahl AISI 420 Acero inoxidable AISI 420
3	Girante Impeller Roue Laufrad Rodeite	Acciaio inox AISI 304 AISI 304 Stainless steel Acier inox AISI 304 Edelstahl AISI 304 Acero inoxidable AISI 304
4	Diffusore Diffuser Diffuseur Diffusor Difusor	Acciaio inox AISI 304 AISI 304 Stainless steel Acier inox AISI 304 Edelstahl AISI 304 Acero inoxidable AISI 304
5	Camicia esterna External casing Enveloppe extérieure Mantel Camisa exterior	Acciaio inox AISI 304 AISI 304 Stainless steel Acier inox AISI 304 Edelstahl AISI 304 Acero inoxidable AISI 304
6	Base Base Embase Rahmen Base	Ghisa Cast iron Fonte Grauguss Fundición de hierro
7	Giunto Coupling Accouplement Kupplung Acoplamiento	Ghisa Cast iron Fonte Grauguss Fundición de hierro
8	Tenuta meccanica (standard) Mechanical seal (standard) Gamiture mécanique (standard) Gleitringdichtung (standard) Sello mecánico (estándar)	Grafite / ceramica (≤ 14 bar) Graphite / ceramic (≤ 14 bar) Graphite / céramique (≤ 14 bar) Graphit / Keramik (≤ 14 bar) Cerámica / Grafito (≤ 14 bar)
9	Tenuta meccanica (standard) Mechanical seal (standard) Gamiture mécanique (standard) Gleitringdichtung (standard) Sello mecánico (estándar)	Grafite / Widia (> 14 bar) Graphite / Widia (> 14 bar) Graphite / Widia (> 14 bar) Graphit / Widia (> 14 bar) Grafito / Widia (> 14 bar)
9	Tenuta a baderna Packed gland Etanchéité par presse-étoupe Stopfbuchse Sello por estopada	PTFE PTFE PTFE PTFE PTFE
10	Mantello Shell Enveloppe Mantel Carcasa	Acciaio al carbonio Carbon steel Acier au carbone Stahl Acero
11	Tirante Tie rod Tirant Spannstange Tirante	Acciaio inox Stainless steel Acier inox Kohlenstoffstahl Acero al carbono

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

MEKVI65-30

Prestazioni a 50Hz, 2 poli
 Performances at 50Hz, 2 poles
 Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles
 Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig
 Prestaciones a 50Hz, 2 polos

Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba				Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal										
	IEC	kW	HP	I/min	0	200	300	400	450	500	550	600	650	700
				m³/h	0	12	18	24	27	30	33	36	39	42
ME12KVI65-30/4	•	11	15		75	75	75	73	72	70	67	62	57	52
ME15KVI65-30/5	•	11	15		92	92	92	90	88	85	81	76	70	62
ME17KVI65-30/6	•	15	20		109	108	108	106	104	100	96	89	81	72
ME20KVI65-30/7	•	15	20		125	124	124	123	121	117	111	103	93	81
ME25KVI65-30/8	•	18,5	25		150	149	149	147	144	139	133	125	115	103
ME30KVI65-30/10	•	22	30		182	181	182	179	175	169	161	150	137	122
ME35KVI65-30/11	26	35			210	208	208	205	201	194	186	175	161	145
ME35KVI65-30/11	•	30	40		210	208	208	205	201	194	186	175	161	145
ME40KVI65-30/13	•	30	40		245	244	244	240	235	227	218	204	188	169

Dimensioni di ingombro in mm e peso in kg

Overall dimensions in mm and weight in kg

Dimensions en mm et masse en kg

Abmessungen in mm, Gewicht in kg

Medidas en mm, peso en kg

* Per le dimensioni di ingombro e i pesi dei motori vedere pag. 54

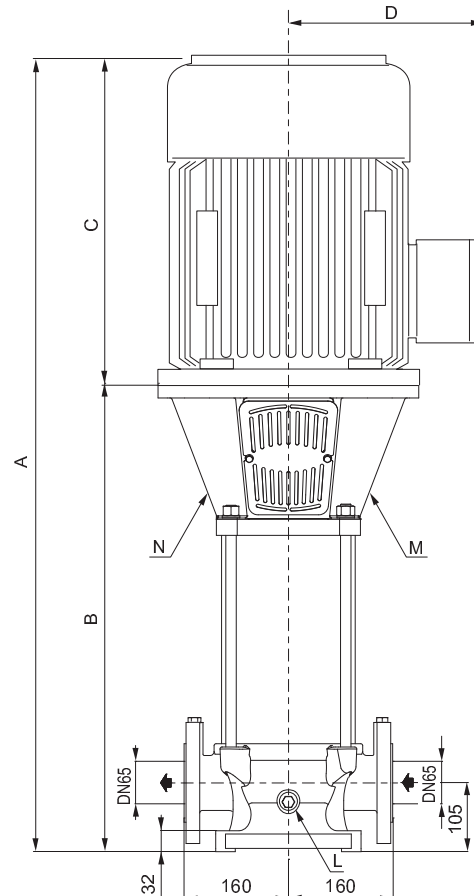
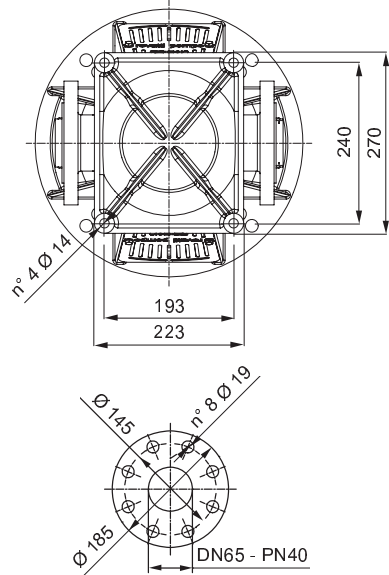
* For motors overall dimensions and weights please refer to page 54

* Pour les dimensions et les masses des moteurs voir page 54

* Gesamtlänge und Gewichte der Motoren, siehe Seite 54

* Para la dimensiones y los pesos de los motores, consulte la página 54

Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	IEC	A	B	C	D	Peso Weight Masse Gewicht Peso	
						Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	Motore Motor Moteur Motor Motor
ME12KVI65-30/4	•	*	661	*	*	74	*
ME15KVI65-30/5	•	*	714	*	*	79	*
ME17KVI65-30/6	•	*	766	*	*	83	*
ME20KVI65-30/7	•	*	819	*	*	88	*
ME25KVI65-30/8	•	*	871	*	*	93	*
ME30KVI65-30/10	•	*	976	*	*	103	*
ME35KVI65-30/11	*	1029	*	*	107	*	
ME35KVI65-30/11	•	*	1029	*	*	108	*
ME40KVI65-30/13	•	*	1134	*	*	116	*



Riempimento pompa

Pump filling

3/8" GAS

Drenaggio

Drip drain

3/8" GAS

Scarico pompa

Pump drain

1/4" GAS

Dimensioni e pesi possono variare secondo il tipo di motore

Dimensions and weights may change according to the type of motor

Dimensions et masses peuvent varier selon le type du moteur

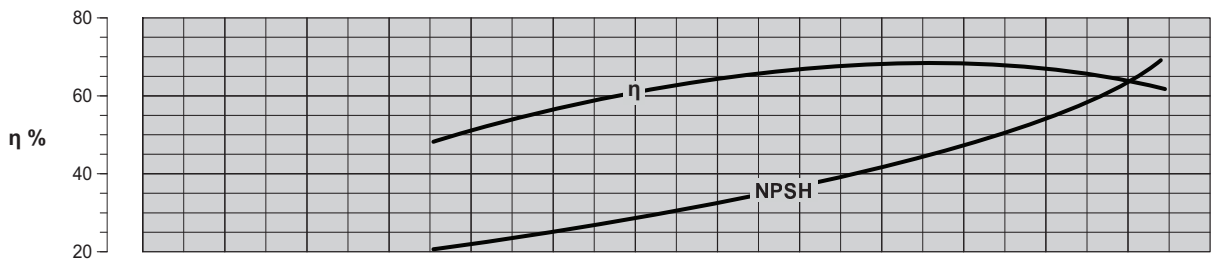
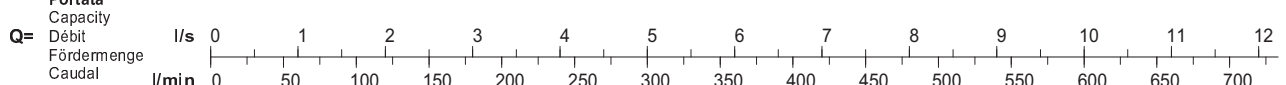
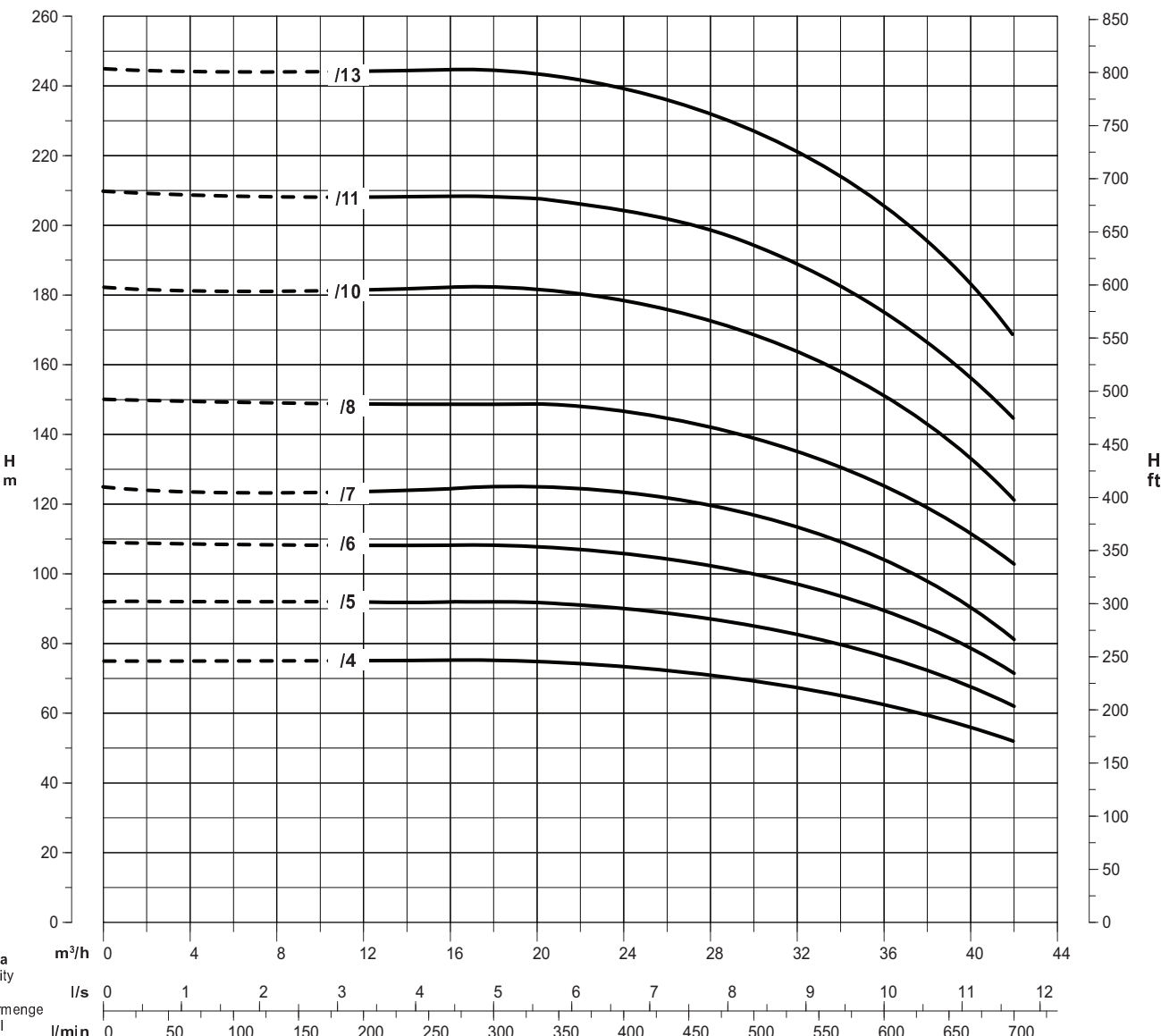
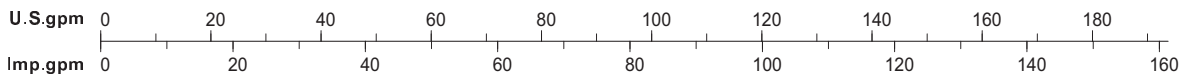
Größe und Gewicht kann, je nach Motortyp, variieren

Dimensiones y pesos pueden variar dependiendo del tipo de motor

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

MEKVI65-30

Prestazioni a 50Hz, 2 poli
Performances at 50Hz, 2 poles
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig
Prestaciones a 50Hz, 2 polos



Curve per liquidi aventi densità 1000 kg/m³ - viscosità 1 mm²/s alla temperatura di 20°C
Curves established for liquid density 1000 kg/m³ - viscosity 1 mm²/s - temperature 20°C
Courbes établies pour liquides densité 1000 kg/m³ - viscosité 1 mm²/s - température 20°C
Leistungskurve für Flüssigkeiten mit Dichtigkeit von 1000 kg/m³ - Viskosität mm²/s - Temp. 20°C
Curvas para líquidos con densidad 1000 kg/m³ - viscosidad 1 mm²/s a la temperatura de 20°C

Rendimento della pompa
Pump efficiency
Rendement de la pompe
Wirkungsgrad
Eficiencia de la bomba

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

MEKVI65-40

Prestazioni a 50Hz, 2 poli
 Performances at 50Hz, 2 poles
 Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles
 Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig
 Prestaciones a 50Hz, 2 polos

Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba				Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal										
	IEC	l/min m³/h	HP kW	0	300	400	500	600	700	750	800	900	1000	
				I/s	0	5	6,7	8,3	10	11,7	12,5	13,3	15	16,7
ME15KVI65-40/5	•	11	15		102	86	81	76	72	66	62	57	45	30
ME17KVI65-40/6	•	15	20		120	101	95	90	85	77	72	66	52	35
ME20KVI65-40/6	•	15	20		131	110	104	100	95	88	82	76	62	45
ME25KVI65-40/8	•	18,5	25	H	167	140	133	127	120	110	103	95	76	54
ME30KVI65-40/9	•	22	30	m	191	164	157	152	146	138	130	120	99	74
ME35KVI65-40/11	26	35			231	198	191	183	174	163	153	142	118	89
ME35KVI65-40/11	•	30	40		231	198	191	183	174	163	153	142	118	89
ME40KVI65-40/13	•	30	40		271	232	223	214	203	189	177	165	137	103

Dimensioni di ingombro in mm e peso in kg

Overall dimensions in mm and weight in kg

Dimensions en mm et masse en kg

Abmessungen in mm, Gewicht in kg

Medidas en mm, peso en kg

* Per le dimensioni di ingombro e i pesi dei motori vedere pag. 54

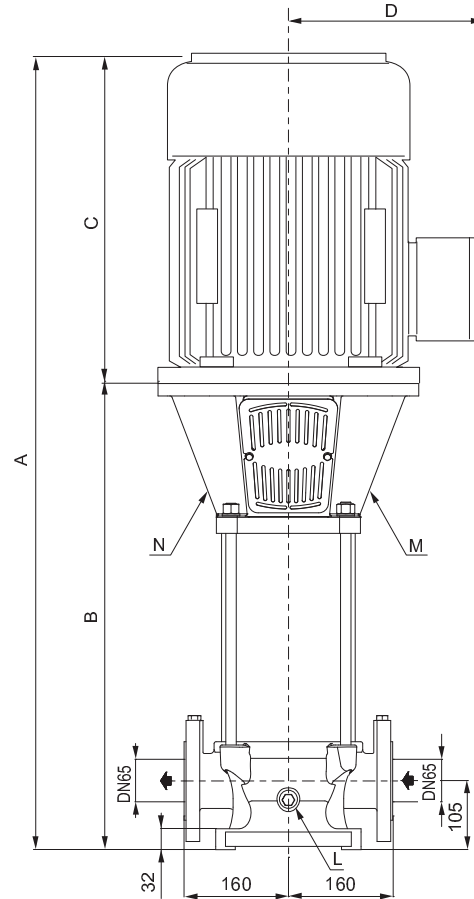
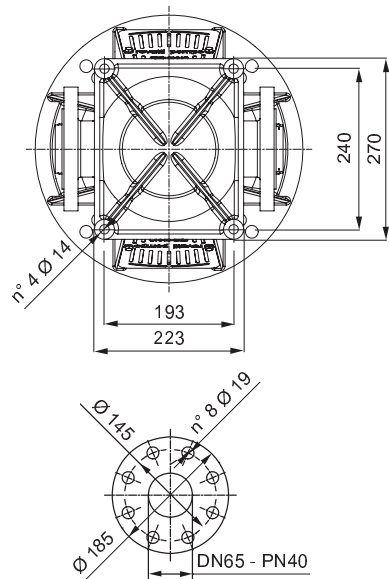
* For motors overall dimensions and weights please refer to page 54

* Pour les dimensions et les masses des moteurs voir page 54

* Gesamtlänge und Gewichte der Motoren, siehe Seite 54

* Para la dimensiones y los pesos de los motores, consulte la página 54

Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	IEC	A	B	C	D	Peso Weight Masse Gewicht Peso	
						Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	Motore Motor Moteur Motor Motor
ME15KVI65-40/5	•	*	744	*	*	79	*
ME17KVI65-40/6	•	*	803	*	*	84	*
ME20KVI65-40/6	•	*	803	*	*	84	*
ME25KVI65-40/8	•	*	921	*	*	94	*
ME30KVI65-40/9	•	*	980	*	*	99	*
ME35KVI65-40/11	*	1098	*	*	108	*	
ME35KVI65-40/11	•	*	1098	*	*	109	*
ME40KVI65-40/13	•	*	1216	*	*	117	*



Riempimento pompa

Pump filling

M= Rempissage pompe **3/8"GAS**

Drenaggio

Drip drain

N= Evacuation des égouttures **3/8"GAS**

Entleerung

Drenaje

Scarico pompa

Pump drain

L= Vidange pompe **1/4"GAS**

Pumpenablass

Descarga bomba

Dimensioni e pesi possono variare secondo il tipo di motore

Dimensions and weights may change according to the type of motor

Dimensions et masses peuvent varier selon le type du moteur

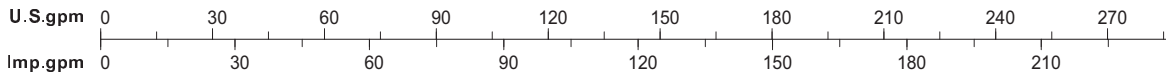
Größe und Gewicht kann, je nach Motortyp, variieren

Dimensiones y pesos pueden variar dependiendo del tipo de motor

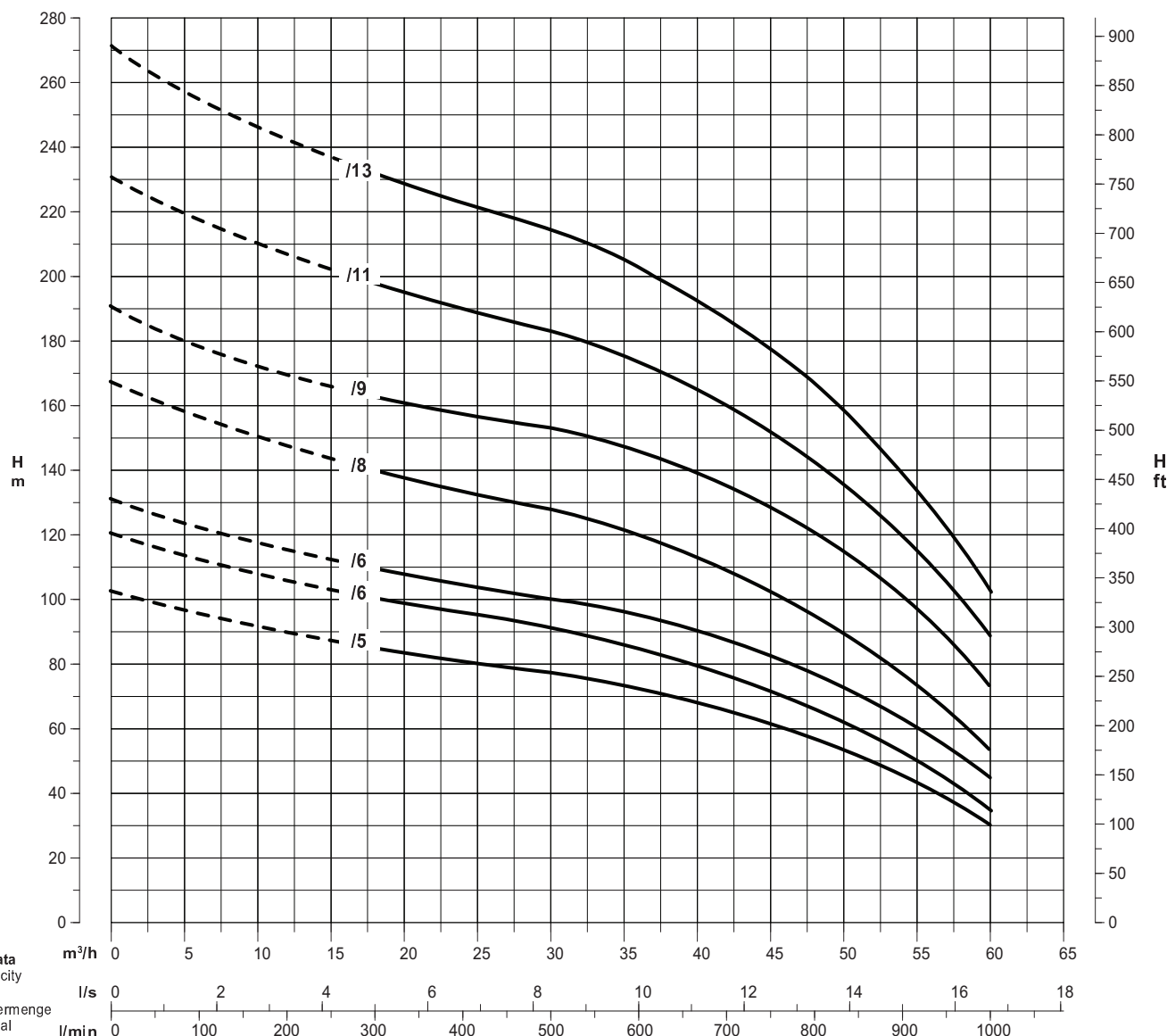
PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

MEKVI65-40

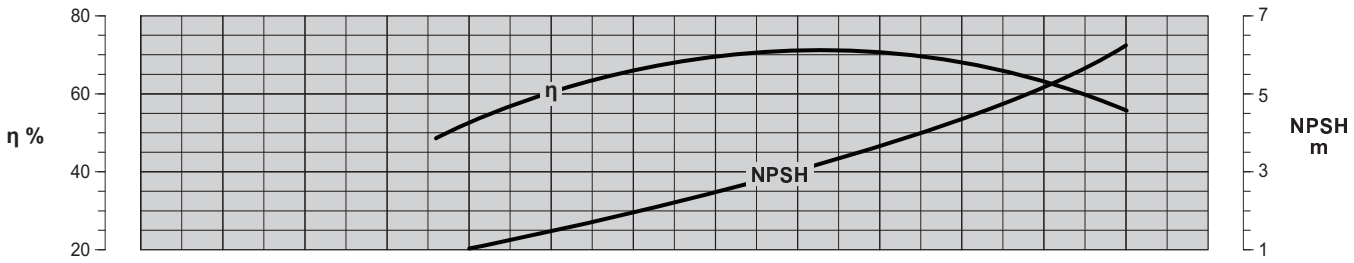
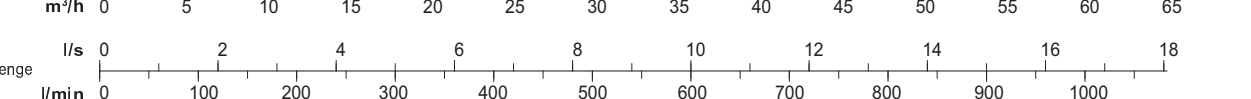
Prestazioni a 50Hz, 2 poli
Performances at 50Hz, 2 poles
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig
Prestaciones a 50Hz, 2 polos



H= Prevalenza - Head - HMT - Gesamtförderhöhe - Altura



Q= Portata
Capacity
Débit
Fördermenge
Caudal



Curve per liquidi aventi densità 1000 kg/m³ - viscosità 1 mm²/s alla temperatura di 20°C
Curves established for liquid density 1000 kg/m³ - viscosity 1 mm²/s - temperature 20°C
Courbes établies pour liquides densité 1000 kg/m³ - viscosité 1 mm²/s - température 20°C
Leistungskurve für Flüssigkeiten mit Dichtigkeit von 1000 kg/m³ - Viskosität mm²/s - Temp. 20°C
Curvas para líquidos con densidad 1000 kg/m³ - viscosidad 1 mm²/s a la temperatura de 20°C

Rendimento della pompa
Pump efficiency
Rendement de la pompe
Wirkungsgrad
Eficiencia de la bomba

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

MEKVI65-50

Prestazioni a 50Hz, 2 poli
 Performances at 50Hz, 2 poles
 Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles
 Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig
 Prestaciones a 50Hz, 2 polos

Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba				Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal									
	IEC	l/min m³/h	HP kW	0	300	400	500	600	700	800	900	1000	1200
				l/s	0	5	6,7	8,3	10	11,7	13,3	15	16,7
ME15KVI65-50/3	•	11	15		63	57	56	55	53	51	48	43	25
ME17KVI65-50/4	•	15	20		77	72	70	69	67	64	60	55	49
ME20KVI65-50/4	•	15	20		85	76	75	74	73	71	68	63	57
ME25KVI65-50/5	•	18,5	25	H	106	95	94	93	91	88	85	79	71
ME30KVI65-50/6	•	22	30	m	128	115	113	112	110	107	103	96	86
ME35KVI65-50/7	26	35			149	134	132	130	128	125	120	112	100
ME35KVI65-50/7	•	30	40		149	134	132	130	128	125	120	112	100
ME40KVI65-50/8	•	30	40		171	155	152	150	147	144	138	129	116
													79

Dimensioni di ingombro in mm e peso in kg

Overall dimensions in mm and weight in kg

Dimensions en mm et masse en kg

Abmessungen in mm, Gewicht in kg

Medidas en mm, peso en kg

* Per le dimensioni di ingombro e i pesi dei motori vedere pag. 54

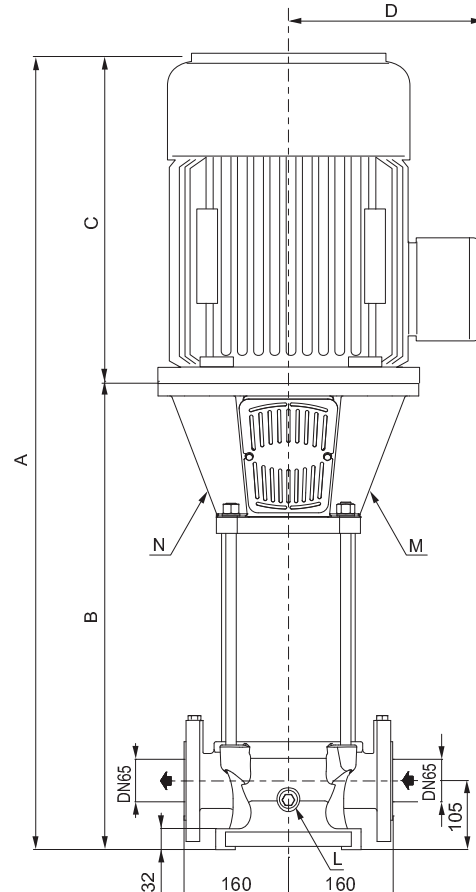
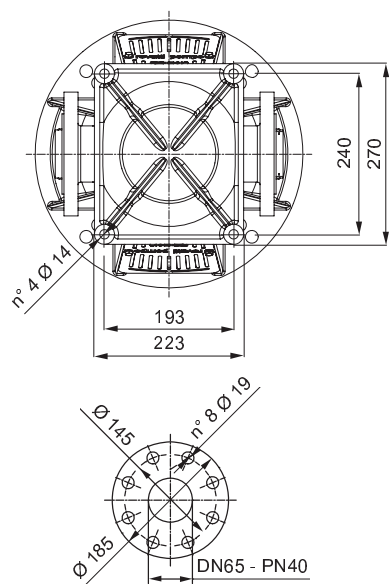
* For motors overall dimensions and weights please refer to page 54

* Pour les dimensions et les masses des moteurs voir page 54

* Gesamtlänge und Gewichte der Motoren, siehe Seite 54

* Para la dimensiones y los pesos de los motores, consulte la página 54

Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	IEC	A	B	C	D	Peso Weight Masse Gewicht Peso	
						Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	Motore Motor Moteur Motor Motor
ME15KVI65-50/3	•	*	744	*	*	69	*
ME17KVI65-50/4	•	*	803	*	*	74	*
ME20KVI65-50/4	•	*	862	*	*	74	*
ME25KVI65-50/5	•	*	921	*	*	79	*
ME30KVI65-50/6	•	*	1039	*	*	84	*
ME35KVI65-50/7	*	1157	*	*		88	*
ME35KVI65-50/7	•	*	1157	*	*	89	*
ME40KVI65-50/8	•	*	1216	*	*	93	*



Riempimento pompa

Pump filling

M= Rempillage pompe **3/8" GAS**

Drenaggio

Drip drain

N= Evacuation des égouttures **3/8" GAS**

Entleerung

Drenaje

Scarico pompa

Pump drain

L= Vidange pompe **1/4" GAS**

Pumpenablass

Descarga bomba

Dimensioni e pesi possono variare secondo il tipo di motore

Dimensions and weights may change according to the type of motor

Dimensions et masses peuvent varier selon le type du moteur

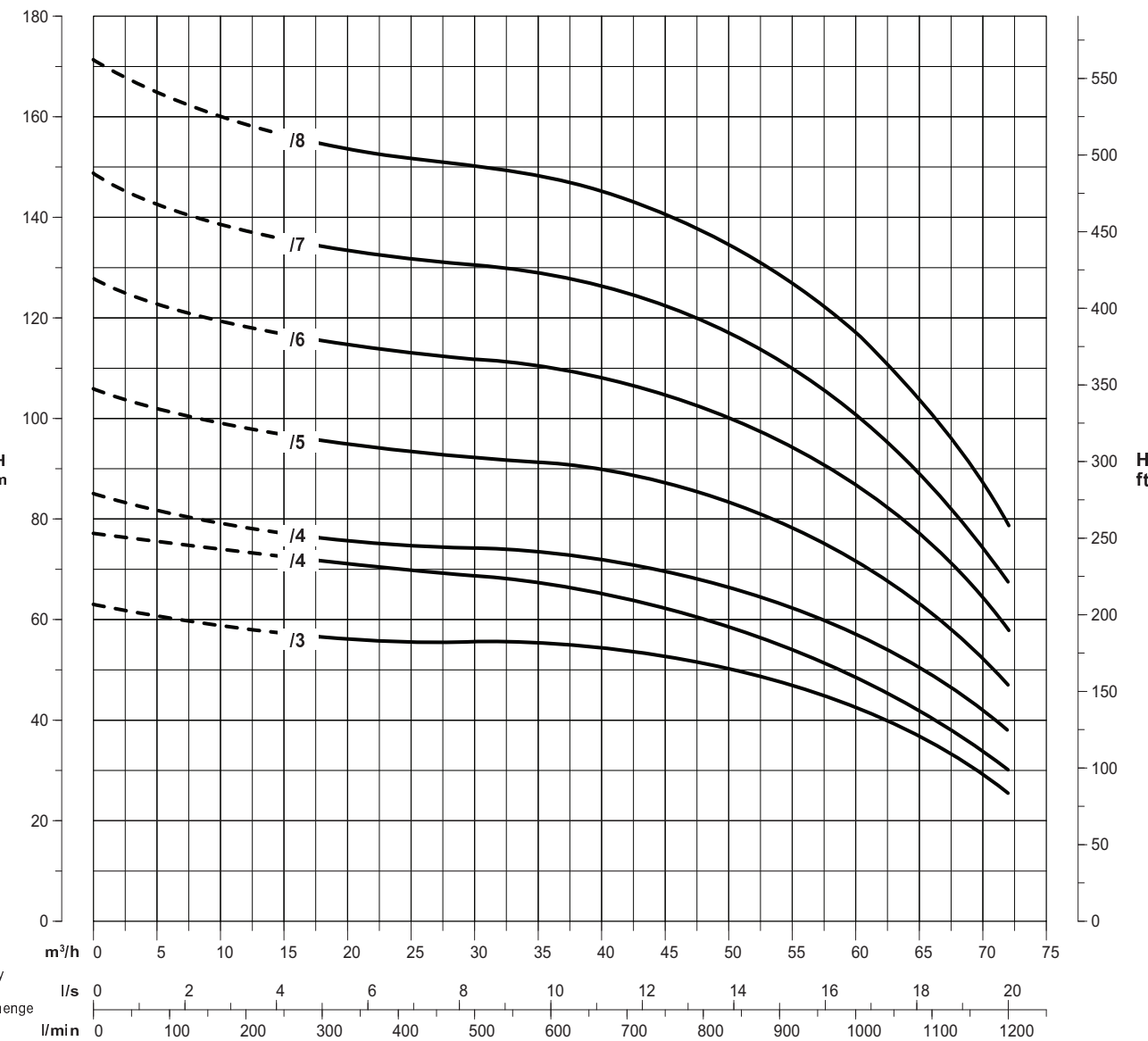
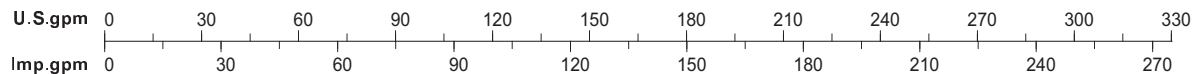
Größe und Gewicht kann, je nach Motortyp, variieren

Dimensiones y pesos pueden variar dependiendo del tipo de motor

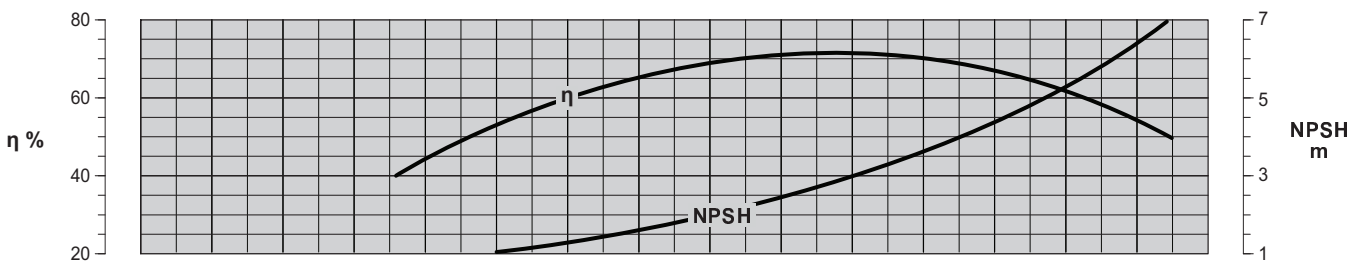
PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

MEKVI65-50

Prestazioni a 50Hz, 2 poli
Performances at 50Hz, 2 poles
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig
Prestaciones a 50Hz, 2 polos



Q= Portata
Capacity
Débit
Fördermenge
Caudal



Curve per liquidi aventi densità 1000 kg/m³ - viscosità 1 mm²/s alla temperatura di 20°C
Curves established for liquid density 1000 kg/m³ - viscosity 1 mm²/s - temperature 20°C
Courbes établies pour liquides densité 1000 kg/m³ - viscosité 1 mm²/s - température 20°C
Leistungskurve für Flüssigkeiten mit Dichtigkeit von 1000 kg/m³ - Viskosität mm²/s - Temp. 20°C
Curvas para líquidos con densidad 1000 kg/m³ - viscosidad 1 mm²/s a la temperatura de 20°C

Rendimento della pompa
Pump efficiency
Rendement de la pompe
Wirkungsgrad
Eficiencia de la bomba

Elettropompe verticali multistadio
 Vertical multistage electric pumps
 Electropompes multicellulaires verticales
 Vertikale mehrstufige Kreiselpumpen
 Electrobombas multicelulares verticales

Catalogo generale
 General catalogue
 Catalogue général
 Hauptkatalog
 Catálogo general

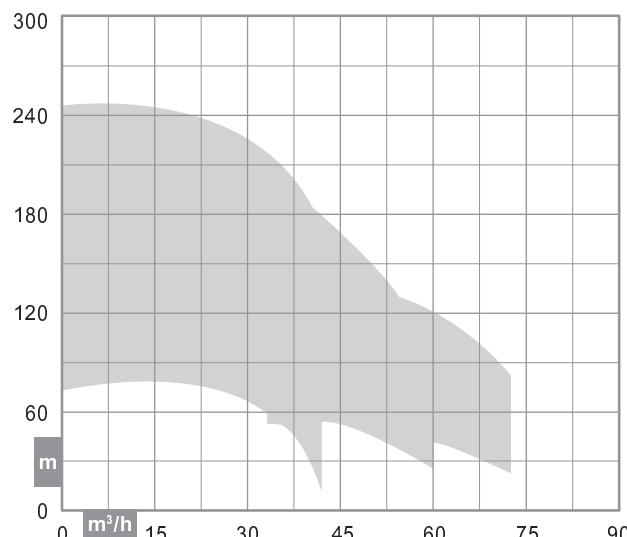
MEKVX65

CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS - CARACTÉRISTIQUES - CHARAKTERISTIK - CARACTERÍSTICAS



Campi di utilizzo della gamma

Performance range
 Champs d'utilisation
 Anwendungsbereiche
 Campos de utilización



Costruzione

Construction
 Construction
 Konstruktion
 Construcción

Corpi pompa di tipo centrifugo multistadio con bocche flangiate "in-line" e dotati di supporto per motori elettrici conformi alle norme IEC 34-1, IP 55, classe d'isolamento F

Centrifugal multistage pump body with "in-line" flanged ports and IEC 34-1 motor support, IP 55, insulation class F

Corps de pompe du type centrifuge multicellulaire avec orifices bridés "in-line" et support pour moteurs électriques conformes aux normes internationales IEC 34-1, IP 55, classe d'isolation F

Pumpenkörper der mehrstufigen Kreiselpumpe Typ "in-line" hat Anschlussstutzen mit Gewinde und Halterung für Elektromotor entsprechend der Norm IEC 34-1, IP 55, Isolationsklasse F

Cuerpo bomba de tipo centrífugo multicelular con bocas a bridas "in-line" y soporte para motor eléctrico conformes a las normas IEC 34-1, IP 55, clase de aislamiento F

Identificazione pompa

Pump identification
 Identification de la pompe
 Bedeutung der Abkürzungen
 Identificación bomba

Elettropompa monoblocco

Monobloc electric pump
 Electropompe monobloc
 Monoblock Elektropumpe
 Bomba eléctrica monobloque

ME

Potenza nominale in CV

Nominal power in HP
 Puissance nominale en CV
 Nennleistung in PS
 Potencia nominal en CV

35 12,5 ÷ 40

Versione verticale

Vertical version
 Position verticale
 Vertikale Ausführung
 Versión vertical

KV

Esecuzione in fusione di acciaio inox AISI 316

AISI 316 casted stainless steel execution
 Exécution en acier inox AISI 316 fondu
 Ausführung in gegossenem Edelstahl AISI 316
 Ejecución en fundición de acero inoxidable AISI 316

X

Ø nominale bocca di aspirazione

Nominal Ø suction port
 Ø nominal d'aspiration
 Nenndurchmesser des Saugstutzen
 Ø nominal aspiración

65

Portata nominale in m³/h

Nominal capacity in m³/h
 Débit au meilleur rendement
 Nenndurchsatz in m³/h
 Caudal nominal en m³/h

40 30 ÷ 50

Numero stadi

Number of stages
 Nombre d'étages
 Anzahl Stufen
 Número de etapas

11 3 ÷ 13

Tipo di tenuta (TM= Macchanica / TB= Baderna)

Seal type (TM= Mechanical / TB= Packed gland)
 Type de garniture (TM= Mécanique / TB= Presse-étoupe)
 Dichtungstyp (TM= Gleitringdichtung / TB= Stopfbuchse)
 Tipo de sello (TM= Mecánico / TB= Por estopada)

TM TM TB

ME35Kvx65-40/11-TM

Elettropompa monoblocco con motore elettrico di potenza 35 CV - Versione verticale "in line" con componenti idraulici in acciaio inox AISI 316 fuso - Ø nominale bocca di aspirazione DN 65 - Portata nominale 40 m³/h - 11 stadi - Tenuta meccanica

Monobloc electric pump with 35 HP electric motor - Vertical "in line" version with AISI 316 casted stainless steel hydraulic components - Nominal Ø suction port DN 65 - Nominal capacity 40 m³/h - 11 stages - Mechanical seal

Electropompe monobloc avec moteur électrique de puissance 35 CV - Version verticale "in line" avec composants hydrauliques en acier inox AISI 316 fondu - Ø nominal d'aspiration DN 65 - Débit nominal 40 m³/h - 11 étages - Garniture mécanique

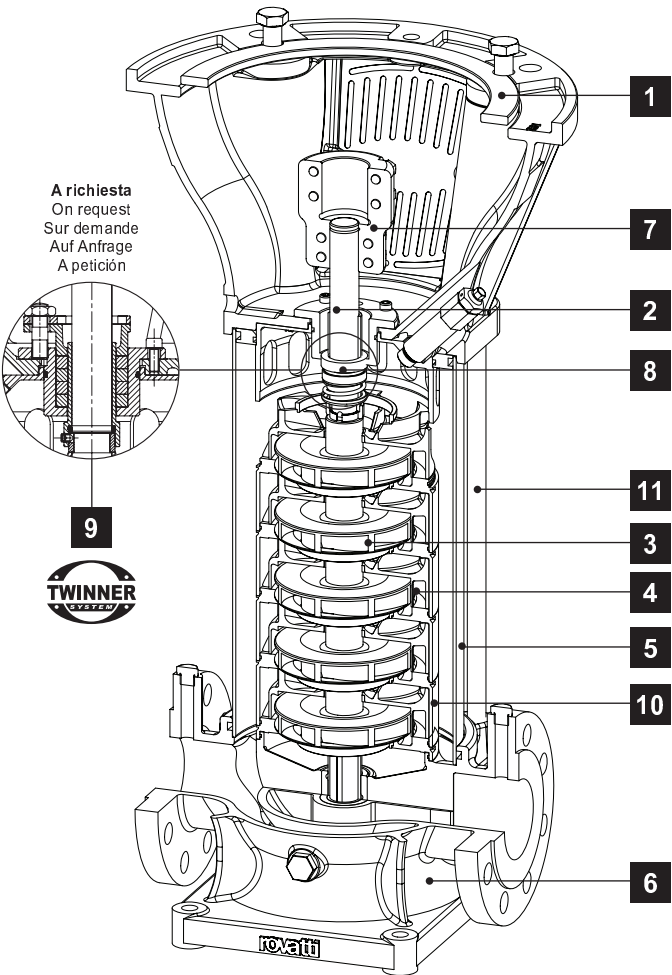
Monoblock-Elektropumpe mit 35 PS Elektromotor - Vertikale Ausführung "in-line" mit AISI 316 Edelstahl Hydraulik Komponenten - Nenndurchmesser des Saugstutzen DN 65 - Nenndurchsatz 40 m³/h - 11 Stufen - Gleitringdichtung

Bomba eléctrica monobloque con motor 35 CV - Versión vertical con hidráulica de acero inoxidable AISI 316 - Ø nominal aspiración DN 65 - Caudal nominal 40 m³/h - 11 etapas - Sello mecánico

CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS - CARACTÉRISTIQUES - CHARAKTERISTIK - CARACTERÍSTICAS

Distinta materiali

List of parts and materials
Nomenclature et matériaux
Konstruktion und Werkstoffe
Detalle partes y materiales



Limiti di impiego

Use limits
Limites d'utilisation
Einsatzbedingungen
Limites de utilización

Contenuto max. solidi - Max. solids contents Contenu maxi de solides - Max. Gehalt an Feststoffen Contenido máx. de sustancias sólidas	70 g/m ³
Temperatura max. acqua - Max. water temperature Température maxi de l'eau - Max. Pumpwassertemperatur Temperatura máx. agua bombeada	90°C
Tempo max. di funzionamento a Q=0 - Max. running time with Q=0 Temps maxi de fonctionnement avec Q=0 - Max. Betriebsdauer bei Q=0 Tiempo máx. de funcionamiento con Q=0	1 min
Pressione max. di esercizio * - Max. operating pressure * Pression maxi de service * - Max. Betriebsdruck * Presión máx. de trabajo *	30 bar
Pressione max. di aspirazione - Max. suction pressure Pression maxi à l'entrée de la pompe - Max. Ansaugdruck Presión máx. de aspiración	6 bar

* Comprensiva della pressione di aspirazione - * Including suction pressure
* Pression d'alimentation comprise - * Einschl. Saugdruck
* Incluida la presión de aspiración

	Componente Component Désignation Komponenten Componente	Materiale Material Matière Werkstoff Material
1	Supporto motore elettrico Motor support Support de moteur électrique Elektromotorlagerung Soporte motor eléctrico	Ghisa Cast iron Fonte Grauguss Fundición de hierro
2	Albero pompa Pump shaft Arbre de pompe Pumpenwelle Eje bomba	Acciaio inox Duplex AISI 329 Duplex AISI 329 Stainless steel Acier inox Duplex AISI 329 Edelstahl Duplex AISI 329 Acero inox Duplex AISI 329
3	Girante Impeller Roue Laufrad Rodele	Acciaio inox AISI 316 AISI 316 Stainless steel Acier inox AISI 316 Edelstahl AISI 316 Acero inoxidable AISI 316
4	Diffusore Diffuser Diffuseur Diffusor Difusor	Acciaio inox AISI 316 AISI 316 Stainless steel Acier inox AISI 316 Edelstahl AISI 316 Acero inoxidable AISI 316
5	Camicia esterna External casing Enveloppe extérieure Mantel Camisa exterior	Acciaio inox AISI 316 AISI 316 Stainless steel Acier inox AISI 316 Edelstahl AISI 316 Acero inoxidable AISI 316
6	Base Base Embase Rahmen Base	Acciaio inox AISI 316 AISI 316 Stainless steel Acier inox AISI 316 Edelstahl AISI 316 Acero inoxidable AISI 316
7	Giunto Coupling Accouplement Kupplung Acoplamiento	Ghisa Cast iron Fonte Grauguss Fundición de hierro
8	Tenuta meccanica (standard) Mechanical seal (standard) Gamiture mécanique (standard) Gleitringdichtung (standard) Sello mecánico (estándar)	Grafite / Ceramica (≤ 14 bar) Graphite / Ceramic (≤ 14 bar) Graphite / Céramique (≤ 14 bar) Graphit / Keramik (≤ 14 bar) Grafito / Cerámica (≤ 14 bar)
8	Tenuta meccanica (standard) Mechanical seal (standard) Gamiture mécanique (standard) Gleitringdichtung (standard) Sello mecánico (estándar)	Grafite / Widia (> 14 bar) Graphite / Widia (> 14 bar) Graphite / Widia (> 14 bar) Graphit / Widia (> 14 bar) Grafito / Widia (> 14 bar)
9	Tenuta a baderna Packed gland Etanchéité par presse-étoupe Stopfbuchse Sello por estopada	PTFE PTFE PTFE PTFE PTFE
10	Mantello Shell Enveloppe Mantel Carcasa	Acciaio inox AISI 316 AISI 316 Stainless steel Acier inox AISI 316 Edelstahl AISI 316 Acero inoxidable AISI 316
11	Tirante Tie rod Tirant Spannstange Tirante	Acciaio inox AISI 316 AISI 316 Stainless steel Acier inox AISI 316 Edelstahl AISI 316 Acero inoxidable AISI 316

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

MEKvx65-30

Prestazioni a 50Hz, 2 poli
 Performances at 50Hz, 2 poles
 Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles
 Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig
 Prestaciones a 50Hz, 2 polos

Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba				Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal										
	IEC	kW	HP	I/min	0	200	300	400	450	500	550	600	650	700
				m ³ /h	0	12	18	24	27	30	33	36	39	42
ME12Kvx65-30/4	•	11	15		75	75	75	73	72	70	67	62	57	52
ME15Kvx65-30/5	•	11	15		92	92	92	90	88	85	81	76	70	62
ME17Kvx65-30/6	•	15	20		109	108	108	106	104	100	96	89	81	72
ME20Kvx65-30/7	•	15	20		125	124	124	123	121	117	111	103	93	81
ME25Kvx65-30/8	•	18,5	25		150	149	149	147	144	139	133	125	115	103
ME30Kvx65-30/10	•	22	30		182	181	182	179	175	169	161	150	137	122
ME35Kvx65-30/11	26	35			210	208	208	205	201	194	186	175	161	145
ME35Kvx65-30/11	•	30	40		210	208	208	205	201	194	186	175	161	145
ME40Kvx65-30/13	•	30	40		245	244	244	240	235	227	218	204	188	169

Dimensioni di ingombro in mm e peso in kg

Overall dimensions in mm and weight in kg

Dimensions en mm et masse en kg

Abmessungen in mm, Gewicht in kg

Medidas en mm, peso en kg

* Per le dimensioni di ingombro e i pesi dei motori vedere pag. 54

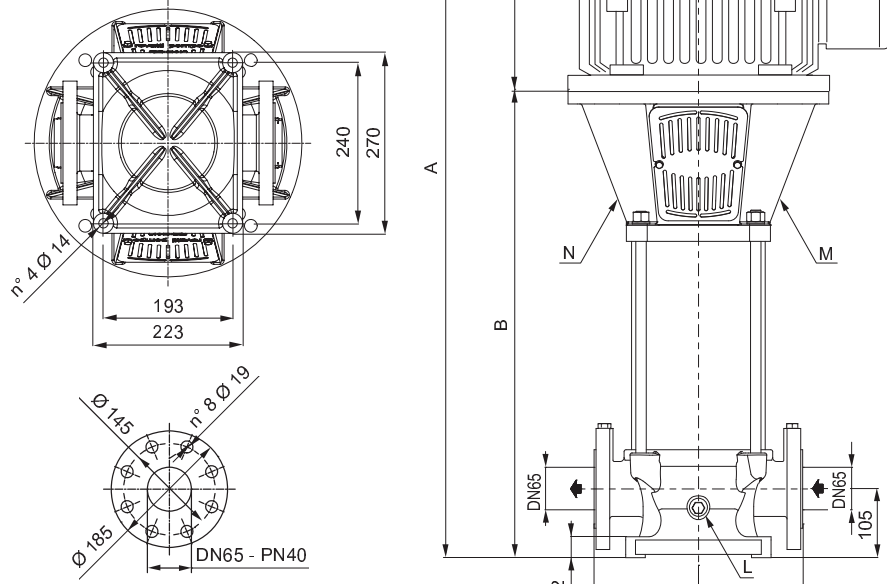
* For motors overall dimensions and weights please refer to page 54

* Pour les dimensions et les masses des moteurs voir page 54

* Gesamtlänge und Gewichte der Motoren, siehe Seite 54

* Para la dimensiones y los pesos de los motores, consulte la página 54

Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	IEC	A	B	C	D	Peso Weight Masse Gewicht Peso	
						Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	Motore Motor Moteur Motor Motor
ME12Kvx65-30/4	•	*	661	*	*	72	*
ME15Kvx65-30/5	•	*	714	*	*	77	*
ME17Kvx65-30/6	•	*	766	*	*	81	*
ME20Kvx65-30/7	•	*	819	*	*	86	*
ME25Kvx65-30/8	•	*	871	*	*	92	*
ME30Kvx65-30/10	•	*	976	*	*	102	*
ME35Kvx65-30/11	*	1029	*	*	105	*	
ME35Kvx65-30/11	•	*	1029	*	*	106	*
ME40Kvx65-30/13	•	*	1134	*	*	115	*



Riempimento pompa

Pump filling

ME= 3/8" GAS

Drenaggio

Drip drain

N= 3/8" GAS

Evacuation des égouttures

Scarico pompa

Pump drain

L= 1/4" GAS

Vidange pompe

Pumpenablass

Descarga bomba

Dimensioni e pesi possono variare secondo il tipo di motore

Dimensions and weights may change according to the type of motor

Dimensions et masses peuvent varier selon le type du moteur

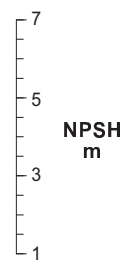
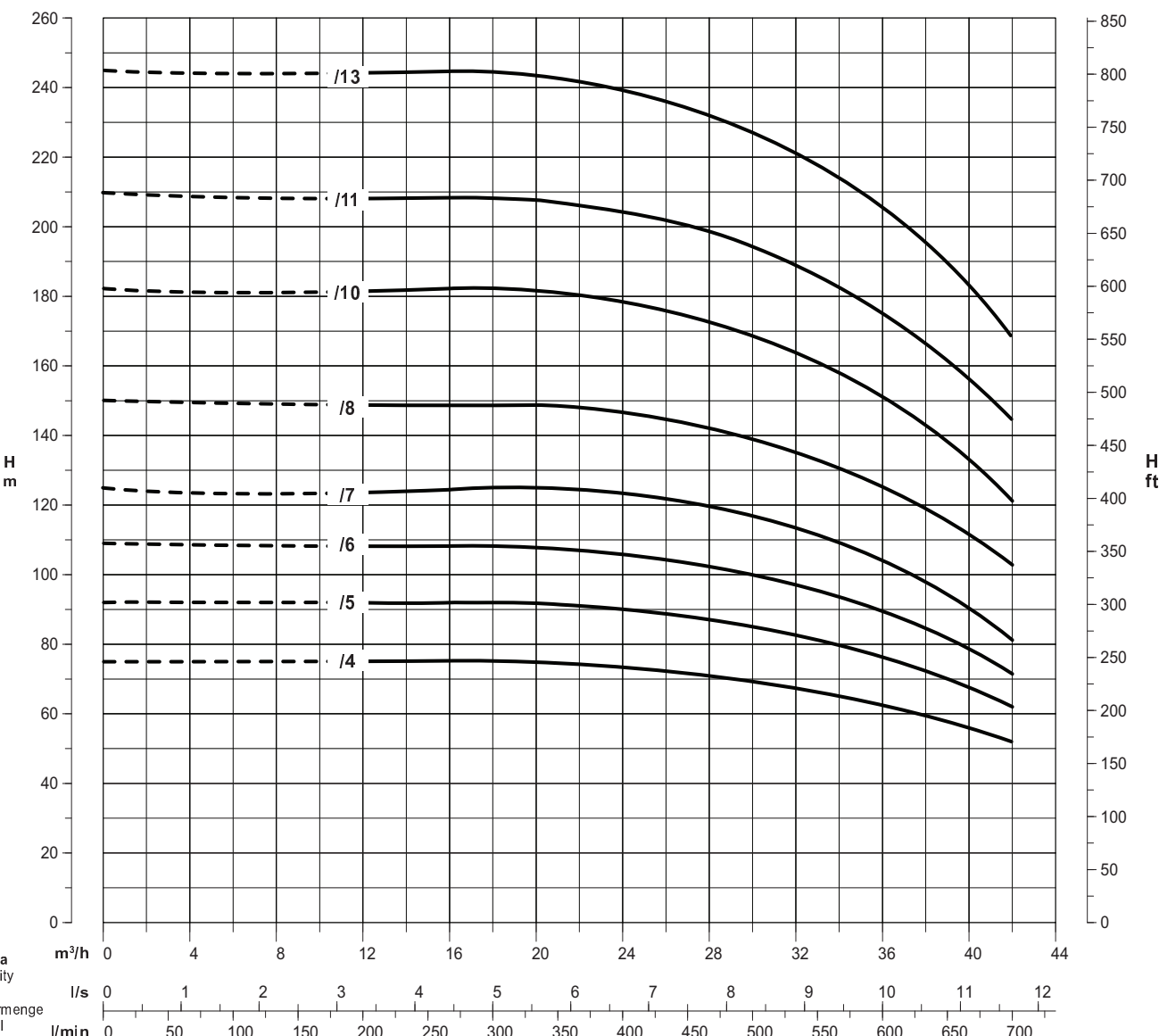
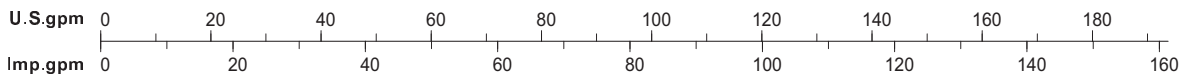
Größe und Gewicht kann, je nach Motortyp, variieren

Dimensiones y pesos pueden variar dependiendo del tipo de motor

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

MEKVX65-30

Prestazioni a 50Hz, 2 poli
Performances at 50Hz, 2 poles
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig
Prestaciones a 50Hz, 2 polos



Curve per liquidi aventi densità 1000 kg/m³ - viscosità 1 mm²/s alla temperatura di 20°C
Curves established for liquid density 1000 kg/m³ - viscosity 1 mm²/s - temperature 20°C
Courbes établies pour liquides densité 1000 kg/m³ - viscosité 1 mm²/s - température 20°C
Leistungskurve für Flüssigkeiten mit Dichte von 1000 kg/m³ - Viskosität mm²/s - Temp. 20°C
Curvas para líquidos con densidad 1000 kg/m³ - viscosidad 1 mm²/s a la temperatura de 20°C

Rendimento della pompa
Pump efficiency
Rendement de la pompe
Wirkungsgrad
Eficiencia de la bomba

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

MEKvx65-40

Prestazioni a 50Hz, 2 poli
 Performances at 50Hz, 2 poles
 Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles
 Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig
 Prestaciones a 50Hz, 2 polos

Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba				Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal										
	IEC	l/min m³/h	HP kW	0	300	400	500	600	700	750	800	900	1000	
				l/s	0	5	6,7	8,3	10	11,7	12,5	13,3	15	16,7
ME15Kvx65-40/5	•	11	15		102	86	81	76	72	66	62	57	45	30
ME17Kvx65-40/6	•	15	20		120	101	95	90	85	77	72	66	52	35
ME20Kvx65-40/6	•	15	20		131	110	104	100	95	88	82	76	62	45
ME25Kvx65-40/8	•	18,5	25	H	167	140	133	127	120	110	103	95	76	54
ME30Kvx65-40/9	•	22	30	m	191	164	157	152	146	138	130	120	99	74
ME35Kvx65-40/11	26	35			231	198	191	183	174	163	153	142	118	89
ME35Kvx65-40/11	•	30	40		231	198	191	183	174	163	153	142	118	89
ME40Kvx65-40/13	•	30	40		271	232	223	214	203	189	177	165	137	103

Dimensioni di ingombro in mm e peso in kg
 Overall dimensions in mm and weight in kg
 Dimensions en mm et masse en kg
 Abmessungen in mm, Gewicht in kg
 Medidas en mm, peso en kg

* Per le dimensioni di ingombro e i pesi dei motori vedere pag. 54

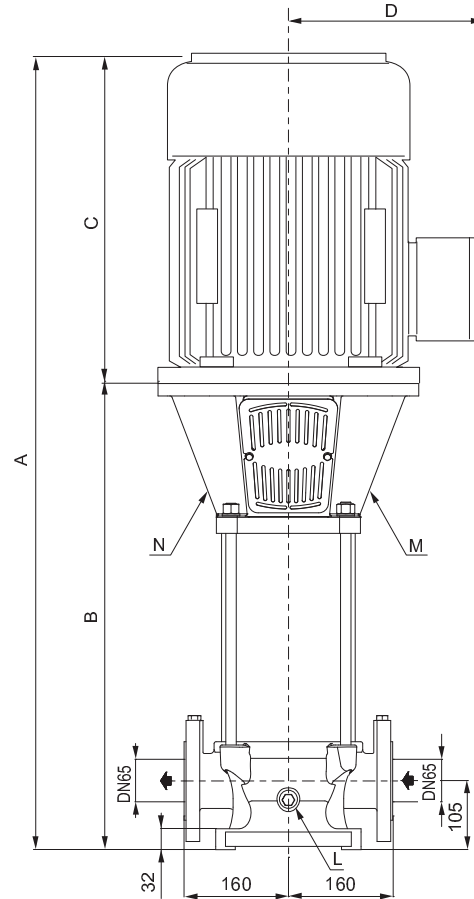
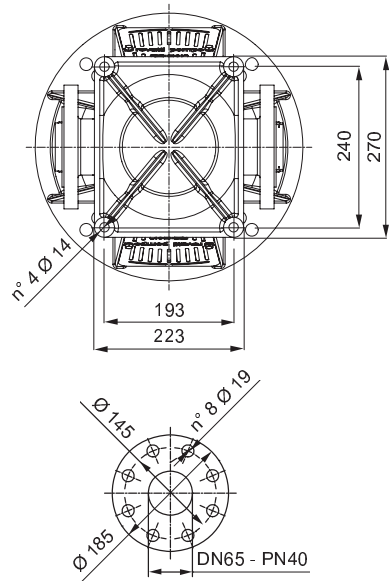
* For motors overall dimensions and weights please refer to page 54

* Pour les dimensions et les masses des moteurs voir page 54

* Gesamtlänge und Gewichte der Motoren, siehe Seite 54

* Para la dimensiones y los pesos de los motores, consulte la página 54

Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	IEC	A	B	C	D	Peso Weight Masse Gewicht Peso	
						Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	Motore Motor Moteur Motor Motor
ME15Kvx65-40/5	•	*	744	*	*	77	*
ME17Kvx65-40/6	•	*	803	*	*	82	*
ME20Kvx65-40/6	•	*	803	*	*	82	*
ME25Kvx65-40/8	•	*	921	*	*	92	*
ME30Kvx65-40/9	•	*	980	*	*	97	*
ME35Kvx65-40/11	*	1098	*	*	106	*	
ME35Kvx65-40/11	•	*	1098	*	*	107	*
ME40Kvx65-40/13	•	*	1216	*	*	116	*



Riempimento pompa
Pump filling
Remplissage pompe 3/8" GAS
Füllen der Pumpe
Llenado bomba

Drenaggio
Drip drain
Evacuation des égouttures 3/8" GAS
Entleerung
Drenaje

Scarico pompa
Pump drain
Vidange pompe 1/4" GAS
Pumpenablass
Descarga bomba

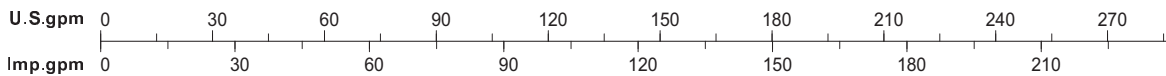
Dimensioni e pesi possono variare secondo il tipo di motore
 Dimensions and weights may change according to the type of motor
 Dimensions et masses peuvent varier selon le type du moteur
 Größe und Gewicht kann, je nach Motortyp, variieren
 Dimensiones y pesos pueden variar dependiendo del tipo de motor

Tolleranze ISO 9906 - Annex A - Tolerances ISO 9906 - Annex A norms - Tolérances ISO 9906 - Annexe A - Toleranzen ISO 9906 - Anhang A - Tolerancias ISO 9906 - Apéndice A

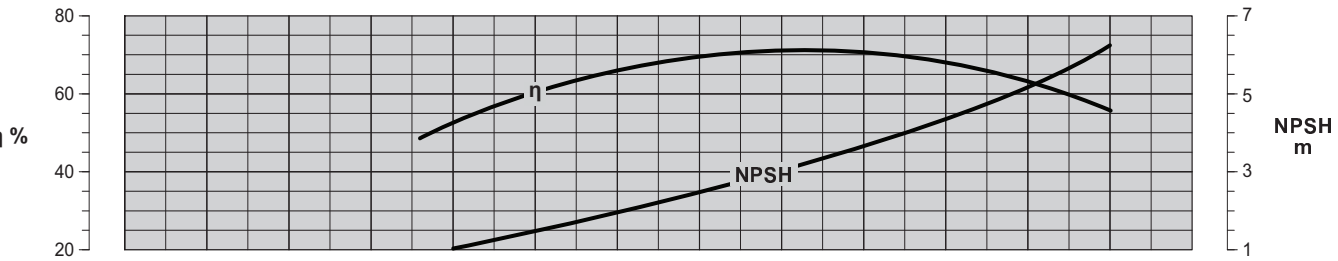
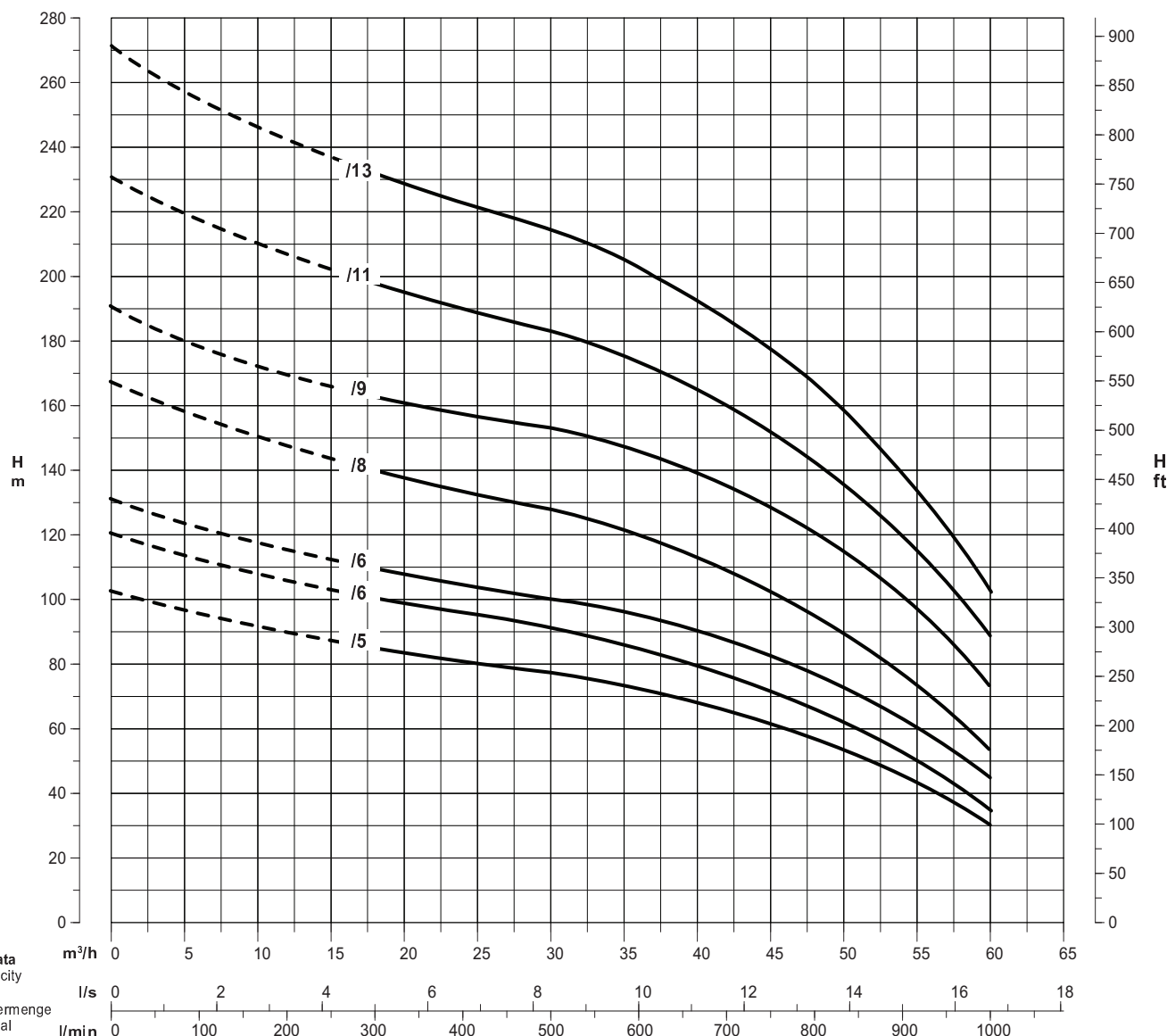
PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

MEKVX65-40

Prestazioni a 50Hz, 2 poli
Performances at 50Hz, 2 poles
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig
Prestaciones a 50Hz, 2 polos



H= Prevalenza - Head - HMT - Gesamtförderhöhe - Altura



Curve per liquidi aventi densità 1000 kg/m³ - viscosità 1 mm²/s alla temperatura di 20°C
Curves established for liquid density 1000 kg/m³ - viscosity 1 mm²/s - temperature 20°C
Courbes établies pour liquides densité 1000 kg/m³ - viscosité 1 mm²/s - température 20°C
Leistungskurve für Flüssigkeiten mit Dichtigkeit von 1000 kg/m³ - Viskosität mm²/s - Temp. 20°C
Curvas para líquidos con densidad 1000 kg/m³ - viscosidad 1 mm²/s a la temperatura de 20°C

Rendimento della pompa
Pump efficiency
Rendement de la pompe
Wirkungsgrad
Eficiencia de la bomba

Tolleranze ISO 9906 - Annex A - Tolerances ISO 9906 - Annex A norms - Tolérances ISO 9906 - Annexe A - Toleranzen ISO 9906 - Anhang A - Tolerancias ISO 9906 - Apéndice A

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTERISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

MEKvx65-50

Prestazioni a 50Hz, 2 poli
 Performances at 50Hz, 2 poles
 Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles
 Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig
 Prestaciones a 50Hz, 2 polos

Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba				Portata - Capacity - Débit - Fördermenge - Caudal										
				I/min m³/h	0	300	400	500	600	700	800	900	1000	1200
	IEC	KW HP	I/s	0	5	6,7	8,3	10	11,7	13,3	15	16,7	20	
ME15Kvx65-50/3	•	11 15		63	57	56	56	55	53	51	48	43	25	
ME17Kvx65-50/4	•	15 20		77	72	70	69	67	64	60	55	49	30	
ME20Kvx65-50/4	•	15 20		85	76	75	74	73	71	68	63	57	38	
ME25Kvx65-50/5	•	18,5 25		H	106	95	94	93	91	88	85	79	71	47
ME30Kvx65-50/6	•	22 30		m	128	115	113	112	110	107	103	96	86	58
ME35Kvx65-50/7	•	26 35			149	134	132	130	128	125	120	112	100	68
ME35Kvx65-50/7	•	30 40			149	134	132	130	128	125	120	112	100	68
ME40Kvx65-50/8	•	30 40			171	155	152	150	147	144	138	129	116	79

Dimensioni di ingombro in mm e peso in kg
 Overall dimensions in mm and weight in kg
 Dimensions en mm et masse en kg
 Abmessungen in mm, Gewicht in kg
 Medidas en mm, peso en kg

* Per le dimensioni di ingombro e i pesi dei motori vedere pag. 54

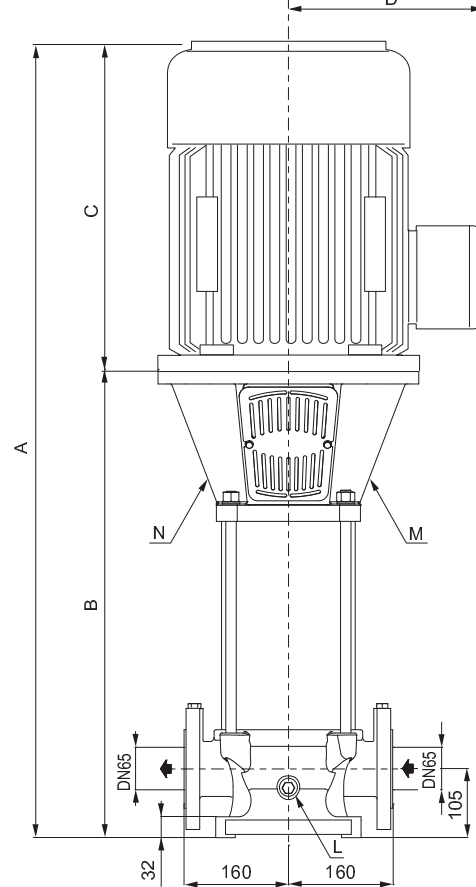
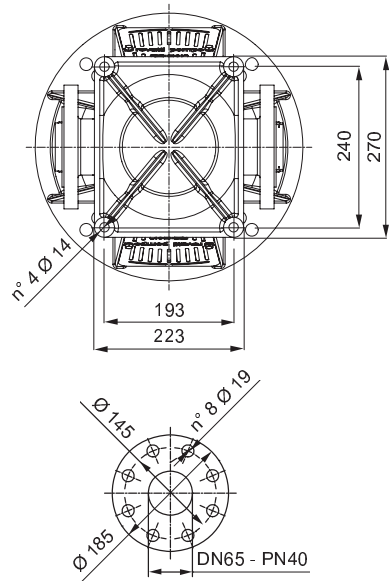
* For motors overall dimensions and weights please refer to page 54

* Pour les dimensions et les masses des moteurs voir page 54

* Gesamtlänge und Gewichte der Motoren, siehe Seite 54

* Para la dimensiones y los pesos de los motores, consulte la página 54

Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	IEC	A	B	C	D	Peso Weight Masse Gewicht Peso	
						Pompa Pump Pompe Pumpe Bomba	Motore Motor Moteur Motor Motor
ME15Kvx65-50/3	•	*	744	*	*	67	*
ME17Kvx65-50/4	•	*	803	*	*	72	*
ME20Kvx65-50/4	•	*	862	*	*	72	*
ME25Kvx65-50/5	•	*	921	*	*	77	*
ME30Kvx65-50/6	•	*	1039	*	*	82	*
ME35Kvx65-50/7	*	*	1157	*	*	86	*
ME35Kvx65-50/7	•	*	1157	*	*	87	*
ME40Kvx65-50/8	•	*	1216	*	*	91	*



Riempimento pompa
Pump filling
Remplissage pompe 3/8" GAS
Füllen der Pumpe
Llenado bomba

Drenaggio
Drip drain
Evacuation des égouttures 3/8" GAS
Entleerung
Drenaje

Scarico pompa
Pump drain
Vidange pompe 1/4" GAS
Pumpenablass
Descarga bomba

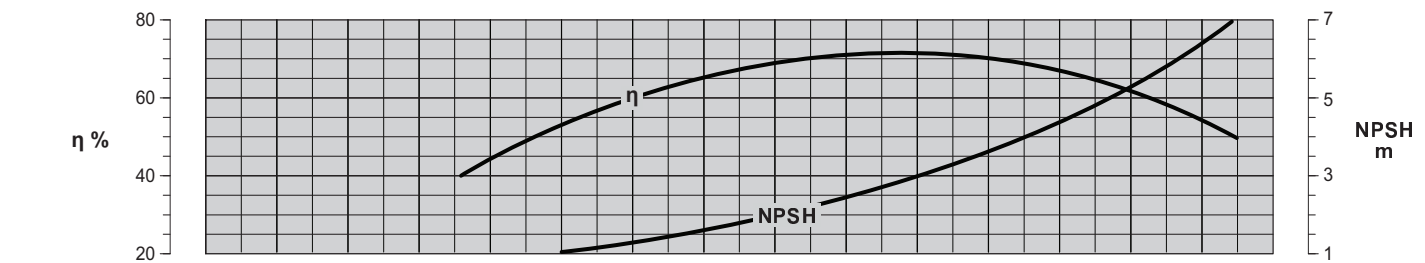
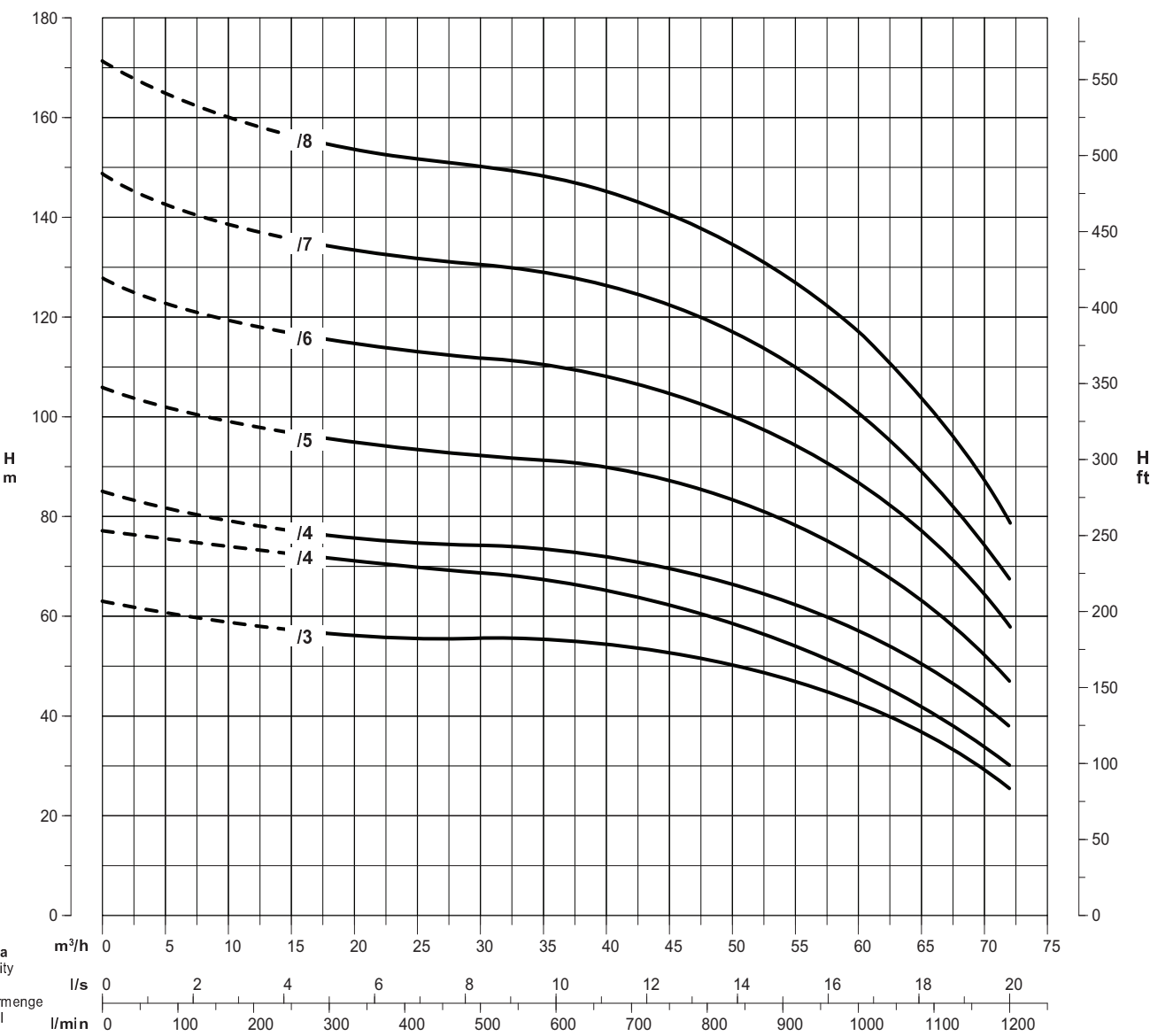
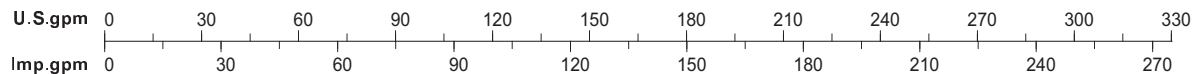
Dimensioni e pesi possono variare secondo il tipo di motore
 Dimensions and weights may change according to the type of motor
 Dimensions et masses peuvent varier selon le type du moteur
 Größe und Gewicht kann, je nach Motortyp, variieren
 Dimensiones y pesos pueden variar dependiendo del tipo de motor

Tolleranze ISO 9906 - Annex A - Tolerances ISO 9906 - Annex A norms - Tolérances ISO 9906 - Annexe A - Toleranzen ISO 9906 - Anhang A - Tolerancias ISO 9906 - Apéndice A

PRESTAZIONI - PERFORMANCES - CARACTÉRISTIQUES - LEISTUNGSBEREICH - PRESTACIONES

MEKVX65-50

Prestazioni a 50Hz, 2 poli
Performances at 50Hz, 2 poles
Caractéristiques à 50Hz, 2 pôles
Leistungsbereich bei 50Hz, 2-polig
Prestaciones a 50Hz, 2 polos



Curve per liquidi aventi densità 1000 kg/m³ - viscosità 1 mm²/s alla temperatura di 20°C
Curves established for liquid density 1000 kg/m³ - viscosity 1 mm²/s - temperature 20°C
Courbes établies pour liquides densité 1000 kg/m³ - viscosité 1 mm²/s - température 20°C
Leistungskurve für Flüssigkeiten mit Dichtigkeit von 1000 kg/m³ - Viskosität mm²/s - Temp. 20°C
Curvas para líquidos con densidad 1000 kg/m³ - viscosidad 1 mm²/s a la temperatura de 20°C

Rendimento della pompa
Pump efficiency
Rendement de la pompe
Wirkungsgrad
Eficiencia de la bomba