

POMPES FLASQUEES AUTOAMORCANTES ALPHA



Pompe centrifuge autoamorçante à turbine du type "ouverte" avec la bride pour flasquer sur les moteurs électriques MEC.

Limites d'utilisation : eaux claires, de drainage et chargées.

Température du liquide pompé max. 40°C.

Corps de pompe, support et turbine en fonte.

Flasque en fonte de forme constructive B5.

Arbre et visserie en acier inox AISI 420.

Clapet d'amorçage en acier enrobé d'élastomère.

Garniture mécanique standard en céramique/graphite/NBR.

RA - F



Débit jusqu'à 2850 l/min.
HMT jusqu'à 30 m.
Hauteur d'aspiration max. 7 m.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES A 2900 trs/min

DNa DNm	POMPES FLASQUEES				DEBIT (l/min)	HAUTEUR MANOMETRIQUE TOTALE (m)									
	TYPE	CV	kW	V		3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
1"	01RA-F	0,75	0,55	220	80	60	25								
				380											
1"1/2	011/2RA-F	1	0,75	220	320	290	220	150	70						
				380											
2"	02RA/S-F	1,5	1,1	220			350	280	200	70					
				380											
2"	02RA-F	2	1,5	220			450	350	260	100					
				380											
2"1/2	021/2RA-F	3	2,2	220			550	450	350	100					
				380											
3"	03RA/SG-F	3	2,2	220	750	620	500	350	120						
				380											
3"	03RA/S-F	4	3	220	850	720	600	420	200						
				380											
3"	03RA/G-F	5,5	4	220				1100	900	800	550	260			
				380											
3"	03RA-F	7,5	5,5	380				1450	1300	1100	850	350			
3"	03RA-F	10	7,5	380				1500	1350	1150	900	370			
4"	04RA/G-F	15	11	380			2500	2400	2300	2250	2000	1600	1000		
4"	04RA-F	20	15	380			2850	2700	2500	2300	1900	1500	1000		

Toutes les données présentées dans ce document peuvent être modifiées sans préavis.