

4WN Pompe ed elettropompe centrifughe sommerse da 4"

Modello	HP	kW	Q=Portata																					
			l/min	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200
			m³/h	0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12
H=Prevalenza [m]																								
4WN4-27	3	2,2	175	-	-	-	-	164	161	157	152	147	141	127	109	87	61	35	-	-	-	-	-	

Solo idraulica

Modello	Codice	Aeffe	HP	kW	DNM	Peso [kg]	Motore idoneo all'accoppiamento			
							In bagno d'olio OF		In bagno d'acqua WF	
							1~	3~	1~	3~
4WN4-27	2557040027A	1078402	3	2,2	G1¼	7,2	1509220000	1509300004	1505300000	1505300004

DATI TECNICI

Immersione max	150 m
Temperatura max del liquido	+35°C (dipende dalla temperatura massima del motore)
Presenza max di sabbia	150 g/m³
Poli	2
Classe di isolamento	F
Grado di protezione	IP 68 (con motore in bagno d'acqua) IP 58 (con motore in bagno d'olio)
Voltaggio	Monofase 1~220/230V +6-10% OFM Trifase 3~400V +6-10% OF Monofase 1~220/230V ±6% WFM Trifase 3~400V ±6% WF

Protezione sovraccarico a cura dell'utente

MATERIALI

Girante	PPO rinforzato con fibre di vetro
Camicia esterna	Acciaio inox AISI 304 (EN 1.4301)
Albero	Acciaio inox AISI 304 (EN 1.4301)
Bocca di mandata	Acciaio inox AISI 304 (EN 1.4301)
Attacco motore	Acciaio inox AISI 304 (EN 1.4301)



Silenziosa



Pratica e di facile utilizzo



Adatta al funzionamento orizzontale



EuP/ErP