

L COMPATTA POMPY ZATAPIALNE Z WIRNIKIEM VORTEX I KRÓCCEM POZIOMYM



Typ pompy	Silnik [kW]	Napięcie [V]	Przyłącza	Numer katalogowy	Kategoria dostaw	Grupa rabatowa	Cena EUR
CENY NA ZAPYTANIE							

LV POMPY ZATAPIALNE Z WIRNIKIEM VORTEX



Typ pompy	Silnik [kW]	Napięcie [V]	Przyłącza	Numer katalogowy	Kategoria dostaw	Grupa rabatowa	Cena EUR
CENY NA ZAPYTANIE							

HD POMPY ZATAPIALNE Z WIRNIKIEM JEDNOKANAŁOWYM OTWARTYM



Typ pompy	Silnik [kW]	Napięcie [V]	Przyłącza	Numer katalogowy	Kategoria dostaw	Grupa rabatowa	Cena EUR
HD1 200/80 T *	1.5	3~400	DN 80	A416-080-0150-02	C	BO	1 664
HD1 300/80 T *	2.2	3~400	DN 80	A416-080-0220-02	C	BO	2 099
HD1 400/80 T *	3.0	3~400	DN 80	A416-080-0300-02	C	BO	2 236
HD1 200/100T *	1.5	3~400	DN 100	A416-100-0150-03	C	BO	1 692
HD1 300/100T *	2.2	3~400	DN 100	A416-100-0220-02	C	BO	2 133
HD1 400/100T *	3.0	3~400	DN 100	A416-100-0300-02	C	BO	2 269
HD2 250/65 T *	1.8	3~400	DN 65	A417-065-0180-03	C	BO	1 354
HD2 300/65T *	2.2	3~400	DN 65	A417-065-0220-03	C	BO	1 463
HD2 400/65T *	3.0	3~400	DN 65	A417-065-0300-01	C	BO	1 952
HD2 550/65T *	4.1	3~400	DN 65	A417-065-0410-01	C	BO	2 081
HD2 300/80T *	2.2	3~400	DN 80	A417-080-0220-02	C	BO	1 517
HD2 400/80T *	3.0	3~400	DN 80	A417-080-0300-02	C	BO	1 984
HD2 550/80 T *	4.1	3~400	DN 80	A417-080-0410-02	C	BO	2 117
HD2 400/100 T *	3.0	3~400	DN 100	A417-100-0300-02	C	BO	2 016
HD2 550/100 T *	4.1	3~400	DN 100	A417-100-0410-02	C	BO	2 149

* OPCJONALNIE Z CZUJNIKIEM WILGOCI

SM POMPY ZATAPIALNE Z WIRNIKIEM JEDNOKANAŁOWYM ZAMKNIĘTYM



Typ pompy	Silnik [kW]	Napięcie [V]	Przyłącza	Numer katalogowy	Kategoria dostaw	Grupa rabatowa	Cena EUR
SM1 400/100 T *	3.0	3~400	DN 100	A411-100-0300-04	C	BO	3 734
SM1 750/100 T *	7.4	3~400	DN 100	A411-100-0650-03	C	BO	4 389
SM1 1000/100 T *	10.45	3~400	DN 100	A411-100-0890-04	C	BO	5 520
SM1 400/150 T *	3.0	3~400	DN 150	A411-150-0300-01	C	BO	3 943
SM1 750/150T *	7.4	3~400	DN 150	A411-150-0890-02	C	BO	4 650
SM1 1000/150T *	10.45	3~400	DN 150	A411-150-0890-03	C	BO	5 780
SM1 1500/150 T *	14.7	3~400	DN 150	A411-150-0136-01	C	BO	8 460
SM1 2000/150 T *	18.8	3~400	DN 150	A411-150-0164-01	C	BO	9 220
SM2 550/80 T *	5.8	3~400	DN 80	A412-080-0490-03	C	BO	2 825
SM2 750/80 T *	7.9	3~400	DN 80	A412-080-0720-02	C	BO	3 526
SM2 1000/80 T *	10.8	3~400	DN 80	A412-080-0100-02	C	BO	3 796

* OPCJONALNIE Z CZUJNIKIEM WILGOCI