



Pompa AP 501

Zasilanie 230V AC Obroty silnika 2900 obr./min

Prad pracy 6,0 A Tryb pracy S1

Moc pompy P1/P2 = 1,25 / 0,75 kW Temp. pracy do 40° C

Klasa obciążenia poszczególnych włączów: W–do 600 kg, B–12,5 t, D–40,0 t.  
W przypadku klasy D400 niezbędne wykonanie płyty odciążającej.  
Zbiornik odporny na napór wody gruntowej do 0,5 m pow. poziomu posadowienia.  
Produkt nieseryjny, przygotowywany pod indywidualny projekt dla Klienta.  
Numery pomocnicze mają na celu ułatwienie rozróżnienia różnych wariantów wykonania.

Lp.	Nazwa wyrobu	Ilość	Materiał
11.	Nasścienny sterownik Aqualift Comfort Duo 230V	1	...
10.	Dzwonowa sonda hydrostatyczna z 10 m kablem	1	...
9.	Zbiornik LW1000	1	PE-LLD
8.	Nasada teleskopowa + włącz ø600	1	...
7.	Złączka skrętna do połączenia z rurociągiem tłocznym PE63	1	...
6.	Otwory kablowe i wentylacja, uszczelka d110	2	EPDM
5.	Kolektor zbiorczy i sztucer wylotowy DN50	1	PE
4.	Zawór odcinający DN50	2	stal nierdzewna
3.	Złącze hakowe zintegrowane z zaworem zwrotnym DN50	2	żeliwo
2.	Pion tłoczny DN50	2	PVC-U
1.	Pompa AP501, 230V z 10m kablem	2	stal nierdzewna / żeliwo

<b>KESSEL</b>		Dla sponsorów: * $\Delta$ = najmniejsza grubość ścianki $\Delta$ a = 0,7 x t*		DIN ISO 2768 mK DIN ISO 13020-B DIN 1910-3		Kessel Sp. z o.o. ul. Innowacyjna 2 Białopole Podgórne 55-040 Koblarnia	
Objekt:	-	Projekt-Nr.:	-	Projekt-Nr.:	-		
Firma:	-	Z-Nr.:	-	Z-Nr.:	818830W/B/D		
Compassy:	-	Drawing:	-	Drawing:	-		
Zawartosc:	Pompiownia Aqualift LW1000	Datum:	03.11.2020	Name:	S-HUTNIK		
Content:	818830W, 818830B, 818830D	gepr.:	-				

Wszelkie prawa zastrzeżone przez KESSEL Sp. z o.o. Koplowanie i udostępnianie osobom trzecim bez zgody KESSEL zabronione.  
Naruszenie praw autorskich może spowodować roszczenia o odszkodowanie.  
Copyright by KESSEL Sp. z o.o. Any translation, improper use or forwarding of this document is forbidden unless permission has been specifically granted by KESSEL.  
Non-compliance or violation may result in a claim for damages.