

Karta katalogowa

HÜDIG Elektryczny Agregat pompowy do igłofiltrów

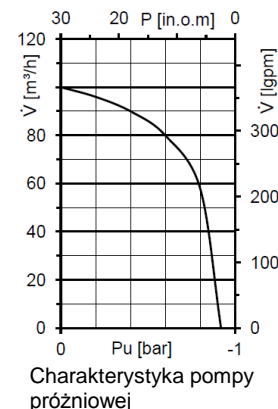
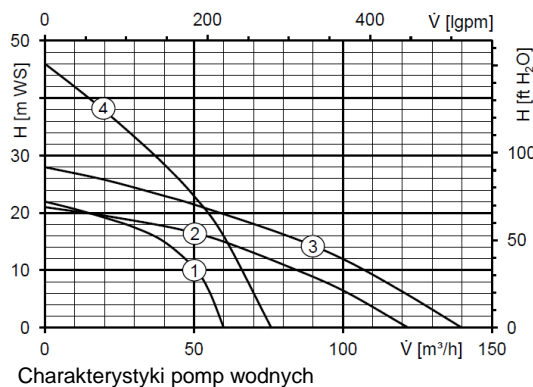
HC 468

HÜDIG®

www.huedig.pl



HC468/05



Zastosowanie:

Przemysł
Przemysł budowlany
Pompowanie wód gruntowych

Zasada działania:

Elektryczna pompa odwodnieniowa wspomagana pompą próżniową, zasysa mieszaninę wody z powietrzem do zbiornika. W zbiorniku następuje proces separacji i wody i powietrza. Woda z agregatu jest pompowana za pomocą niezawodnej pompy Grindex. Próżnia jest wytwarzana przez pompę próżniową powietrzną nie wymagającą dodatkowej konserwacji w postaci dolewania oleju.

Cechy charakterystyczne:

- Agregat wyposażony w podwozie służące do przemieszczania się po placu budowy z prędkością (6 km/h)
- Agregat posiada demontowalny dyszel
- Natężenie dźwięku: LWA = 82dB
- Wyliczone natężenie dźwięku: LPA_{7m}=56dB(A), LPA_{10m}=53dB(A)

Opcje:

- HCRM – system komunikacyjno-monitorujący (osobne urządzenie)
- Możliwość zabudowy na ramie
- Montaż przepływomierzy za pośrednictwem systemu HCRM

Charakterystyka	Typ	Pompa wodna				Pompa próżniowa		Silnik		Wymiary	
		Q	H	Przyłącza	Cz. stałe	Q	Próżnia	P		długość x szerokość x wysokość bez dyszla	Waga
		V _{max}	H _{max}	DN _s DN _D	∅	V _{max}	p _{umax}	P _N	P _{max}	dł.x szer. x wys.	m
		m ³ /h	m H ₂ O	mm	mm	m ³ /h	bar	kW	kW	mm	kg
1	HC 468/05	60	22	2 x 108 V 1 x 108 V	9	100	-0,92	2,8	5,7	1595 x 1340 x 1470	493
2	HC 468/15	122	21					3,7	7,4		506
3	HC 468/25	140	28	2 x 159 V*) 1 x 159 V*)	10			4,8	9,6		515
4	HC 468/35	76	46	2 x 108 V 1 x 108 V				4,8	9,6		512

Napięcie znamionowe 400 V / 3-f

* HC 468/25: Przyłącze 108 V dostępne na zapytanie

HÜDIG - your partner to solve water problems.

HÜDIG®

GmbH & Co. KG

Absenk- und Beregnungsanlagen

Heinrich-Hüdig-Straße 2 · 29227 Celle

Telefon (0 51 41) 88 45-0 · Fax (0 51 41) 8 69 18

e-mail: Info@huedig.de

