

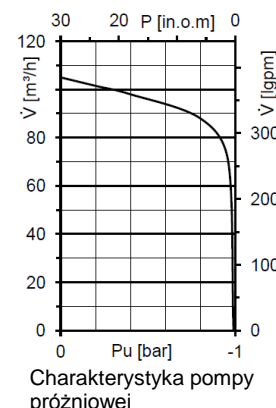
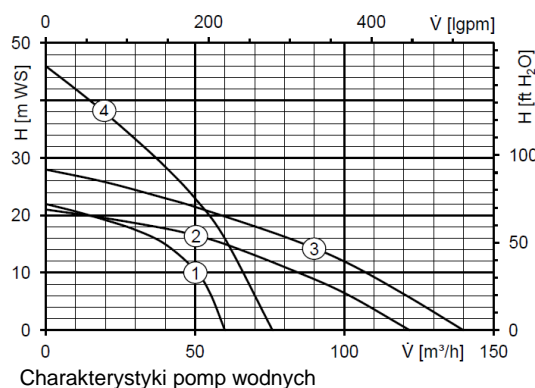
# Karta katalogowa

## HÜDIG Elektryczny Agregat pompowy do igłofiltrów

### HC 467

# HÜDIG®

www.huedig.pl



### HC 467/05

#### 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 ze smarowaniem olejowym. Zastosowanie komponentów najwyższej jakości gwarantuje wysoką skuteczność oraz wieloletnią bezawaryjną pracę.

- 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<sub>7m</sub>=56dB(A), LPA<sub>10m</sub>=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 <sub>max</sub>	H <sub>max</sub>	DN <sub>s</sub> DN <sub>D</sub>	∅	V <sub>max</sub>	p <sub>umax</sub>	P <sub>N</sub>	P <sub>max</sub>	dł.x szer. x wys.	m
		m <sup>3</sup> /h	m H <sub>2</sub> O	mm	mm	m <sup>3</sup> /h	bar	kW	kW	mm	kg
1	HC 467/05	60	22	2 x 108 V 1 x 108 V	9	105	-0,99	3,4	4,9	1595 x 1340 x 1470	457
2	HC 467/15	122	21		∅			4,7	6,7		470
3	HC 467/25	140	28	2 x 159 V*) 1 x 159 V*)	10			6,2	8,9		479
4	HC 467/35	76	46	2 x 108 V 1 x 108 V	∅			6,2	8,9		476

Napięcie znamionowe 400 V / 3-f

\* HC 467/25: 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

