

DANE TECHNICZNE POMPY

Pompa:	Objętościowa pompa obrotowa
Wydajność pompy:	16 Nm ³ /h.
Podciśnienie:	150 mbar
Rama:	Stalowa

DANE SILNIKA

Zasilanie:	220 V - 50 Hz
Moc:	1,1 kW
Prędkość obrotowa:	1420 rpm

DANE TECHNICZNE SONDY

Sonda:	Drażek ze stali nierdzewnej o \varnothing 28 mm, filtr obudowany stalą
Filtr:	Wymienny filtr papierowy 300 Nm ³ /h.
Średnica filtra:	\varnothing 185 x 258 mm
Porowatość filtra:	5 ÷ 7 μ m

CERTYFIKATY

ATEX:	CESI EEx d IIB T5 nr. EX - 92.C.141
CE:	Deklaracja zgodności CE.

OGÓLNE DANE TECHNICZNE

Wymiary (LxHxW):	600 x 400 x 300 (bez sondy)
Waga:	ok. 35 kg (bez sondy)
Materiały:	90 % recyklingowane.
Warunki	
- pracy	
• temperatura	-10 ÷ 40° C ;
• wilgotność	< 95 %.
- przechowywania	
• temperatura	- 40 ÷ 60° C ;
• wilgotność	< 95 %.