

Wszystkie części pompy mające kontakt z tymi mediami są wykonane lub pokryte PTFE. Dzięki innowacyjnej technologii stworzono CHEMKER - pompę cichą, bezpieczną, nie wymagającą konserwacji, o niskich kosztach eksploatacji.



SPECYFIKACJA TECHNICZNA Chemker 300

numer katalogowy	Parametry	cena netto zł
TUD169300-22	wydajność 20 l / min maksymalna próżnia 670 mmHg =120 mbar maksymalne ciśnienie 25 PSI obroty silnika 1 450 rpm poziom hałasu 50 dB napięcie 220 – 240 V / 50 Hz max. pobór mocy 60 W maksymalny prąd 0,32 A max. moc 1/8 KM króciec przyłączeniowy 5/16" (8mm) waga netto 4,6 kg waga brutto 5,6 kg	3300,00



SPECYFIKACJA TECHNICZNA Chemker400

numer katalogowy	Parametry	cena netto zł
TUD169400-22	wydajność 33 l / min maksymalna próżnia 670 mmHg =120 mbar maksymalne ciśnienie 25 PSI obroty silnika 1 450 rpm poziom hałasu 50 dB napięcie 220 – 240 V / 50 Hz max. pobór mocy 95 W maksymalny prąd 0,60 A max. moc 1/6 KM króciec przyłączeniowy 5/16" (8mm) waga netto 7,0 kg waga brutto 7,4 kg	4000,00

opcjonalnie ŁAPACZ WILGOCI

DO POMP Chemker

nr katalogowy: TUD167300-06



KRAŻKI FILTRUJĄCE 0,2 μm

1. Wykonany z hydrofobowego PTFE, co może zapobiegać przedostaniu się medium do pompy.
2. Autoklawowalny (15 minut w 121 st. C)
3. Szybkość przepływu powietrza (przy 10 psi)

numer katalogowy

φ [mm]

przepływ [l/min]

cena netto zł

