

Karta specyfikacji technicznych

IPU-M 12 W 06 D | Pompa przenośna

Specyfikacje		
numer artykułu		170.152.039
model		IPU-M 12 W 06 D
maks. ciśnienie robocze	bar/Mpa	500 / 50
przeznaczenie dla nożyc - typ		przenośne
krótki opis		Pompa przenośna
skuteczna pojemność oleju	cc	6000
liczba stopni		2
wydajność na 1-szym stopniu / min.	cc	3200
wydajność na 2-gim stopniu / min.	cc	1200
zakres ciśnienia na 1-szym stopniu	bar/Mpa	0 - 200 / 0 - 20
zakres ciśnienia na 2-gim stopniu	bar/Mpa	200 - 500 / 20 - 50
typ działania		silnik elektryczny
silnik		230 VAC - 1.5 kW - 50 Hz - 1 Ph
waga urządzenia	kg	47.0
wymiary (dł. x szer. wys.)	mm	462 x 339 x 470

Standardowo dostarczane z

- Ramą ochronną (IPU-M 2035 DRU / PRU)



holmatro.com

© Holmatro 2024-04-16

Mimo iż treść niniejszego dokumentu przygotowano z dochowaniem możliwie największej staranności, może zdarzyć się, że zawarte w nim informacje są nieprawidłowe lub niekompletne. Firma Holmatro B.V. i powiązane z nią spółki (zwane dalej: Holmatro) nie ponoszą jakiegokolwiek odpowiedzialności za konsekwencje działań podjętych na podstawie niniejszego dokumentu. Wartości mogą być odmienne od pomiarów producenta. W razie jakichkolwiek wątpliwości dotyczących prawidłowości lub kompletności informacji prosimy kontaktować się z firmą Holmatro (T +31 (0)162-751500). Zabrania się kopiowania i/lub rozpowszechniania jakiegokolwiek fragmentu niniejszego dokumentu w jakikolwiek sposób, bez wyraźnej zgody firmy Holmatro.