

SILNIK PRZEPUSTNICY



Silnik przepustnicy ze sprężyną zwrotną.

Zabezpieczenie przed przeciążeniem oraz wykrywacz zatrzymania jednostki dla bardziej wydajnego zużycia energii.

Używany do zamykania oraz otwierania przepustnic.

Solidny, wykonany z metalu, nie wymaga konserwacji. Możliwy montaż w każdej pozycji. Zmiana kierunku rotacji poprzez obrócenie urządzenia.

Wyłączalny pojemność: 230 V AC - 6.9 A

DANE TECHNICZNE

Silnik przepustnicy 1220488

Parameter	Value	Unit
Napięcie	230	V
Częstotliwość	50/60	Hz
Klasa izolacji obudowy, silnik	IP 54	



energy
efficient
ventilation

www.ostberg.com