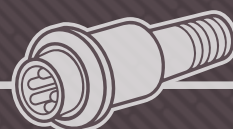




MDVN 34E

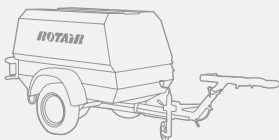
NOWE**INNOWACYJNE
ROZWIĄZANIE
ELEKTRYCZNE**

ZAPROJEKTOWANY DO
DOSTARCZANIA SPRĘŻONEGO
POWIETRZA NA PLACE BUDOWY
BEZ UŻYCIA SILNIKÓW
ENDOTERMICZNYCH.

DZIĘKI TEMU INNOWACYJNEMU
ROZWIĄZANIU MASZYNA MOŻE
PRACOWAĆ RÓWNIEŻ TAM, GDZIE
SILNIKI WYSOKOPRĘŻNE SĄ
ZABRONIONE.

- › Cichy i odpowiedni do użytku w obszarach mieszkalnych, obszarach z ograniczeniami hałasu i obszarach miejskich, w których stosowanie silników ciepłych w maszynach budowlanych jest zabronione.
- › Wysoka niezawodność i mniej problemów ze zużyciem i degradacją części w porównaniu z silnikami spalinowymi.
- › Zerowa emisja CO2 w perspektywie ekologicznej. Nadaje się do użytku w zamkniętych środowiskach lub obszarach wrażliwych środowiskowo.
- › Mniejsze wymagania konserwacyjne i mniejsza podatność na awarie.
- › Łatwość obsługi i szybki rozruch.
- › Niższe długoterminowe koszty eksploatacji.
- › Dłuższa żywotność maszyny.





MDVN 34E

L = 2710 mm / 106.69"

W = 1365 mm / 53.74"

H = 1285 mm / 50.59"

680 kg / 1499 lbs

KOMPRESOR

Ciśnienie robocze	7 bar - 102 psi
Wydajność	3400 lt/min - 120 cfm
Min. ciśnienie robocze	4,5 bar - 65 psi
Przełożenie	Bezpośrednie
System chłodzenia	Powietrze / Olej
Pojemność układu	7 lt - 1.5 UK gal
Emisja hałasu EECno 2000/14	< 97 LWA

SILNIK ELEKTRYCZNY

Producent silnika elektrycznego	Siemens
Typ silnika elektrycznego	22,0kW - 400V - 3 fazy - 50Hz
Rodzaj rozruchu	Gwiazda-Trójkąt
Wentylator	3,0kW - 400V - 3 fazy - 50Hz
Maks. obroty silnika	3000 rpm
System chłodzenia	Powietrze
Moc znamionowa	25 kW
Całkowite zużycie energii elektrycznej	200 kW/dzień (przy 8h pracy)
Podłączenie	Gniazdo elektryczne 5-biegunowe
Typ gniazdka elektrycznego	380V Wtyczka 3-fazowa
Prąd znamionowy	40A

JAKOŚĆ POWIETRZA

Olej w powietrzu	1-3 PPM
Temp. sprężonego powietrza	Temp. otoczenia +40°C +72°F

ŚRODOWISKO PRACY

Maksymalna wysokość pracy	1800 m n.p.m
Min./Maks. temp. pracy	-10°C / +48°C 14°F / 118°F

