



Kompresor spalinowy dwutłokowy BM 17+17/550 (Honda GX270) 10 bar 8.4 KM/6.3 kW 403 l/min 2x17 l

Product Images



Additional Information

Numer katalogowy	36754
EAN	8712418265989
Długość (mm)	1480
Szerokość (mm)	760
Wysokość (mm)	850
Waga (kg)	107.000000
Stosunek procentowy pracy do odpoczynku na roboczogodzinę	60/40
Rozruch	Ręczny
Napęd	Pasek klinowy
Ilość tłoków	2
Zbiornik na sprężone powietrze	Tak
Pojemność zbiornika powietrza (l)	2 x 17
Zbiornik galwanizowany	Nie
Wydajność na wlocie (l/min)	552
Wydajność na wyjściu (l/min)	403
Wydajność na wyjściu (m ³ /h)	24.18
Ciśnienie włączenia (bar)	8
Ciśnienie maksymalne (bar)	10
Poziom głośności dB(A)	85
Poziom głośności dB(A) (4 m)	65
Poziom głośności dB(A) (7 m)	60
Redukcja poziomu głośności	Nie
Ilość stopni sprężania	2
Bezolejowy	Nie
Filtr z reduktorem	Nie

Typ silnika	Honda GX270 /czterosuwowy
Moc silnika (KM/kW)	8.4 HP / 6.3 kW
Koła	Tak
Typ pompy	B5900B
Chłodnica międzystopniowa	Tak
Chłodnica wylotowa	Tak
Rodzaj paliwa	Benzyna

Opis

Silnik spalinowy

Dzięki zastosowaniu markowego modułu napędowego, klient otrzymuje gwarancję niezawodności kompresora nawet przy trudnych warunkach pracy.

Wydajne pompy sprężarkowe

Wyjątkowo wydajne bloki tłokowe zaprojektowane z myślą o zastosowaniach mobilnych pozwalają uzyskać maksymalną wydajność urządzenia.

Łatwość przemieszczania

Połączenie w jednej konstrukcji doświadczenia w tworzeniu kompresorów stacjonarnych oraz mobilnych pozwoliło na stworzenie serii kompresorów tłokowych charakteryzujących się wyjątkową wydajnością z jednoczesnym zachowaniem pełnej mobilności.

Pełna mobilność

Dzięki zastosowaniu gumowych, pompowanych kół, klient otrzymuje urządzenie które w prosty sposób można przemieszczać nawet w relatywnie trudnym terenie.

Zbiorniki na sprężone powietrze o pojemności od 34 do 100 litrów.

