



Opis

Micro – sprężarka śrubowa o wysokiej wydajności i minimalnym użyciu energii

Na rynku pojawiają się stale nowe odmiany i rodzaje urządzeń techniki sprężonego powietrza.

Nastawione są na wydajną pracę, oszczędność energii, bezawaryjność oraz prostotę użytkowania. Do takich właśnie produktów należy **sprężarka śrubowa Micro**. Innowacyjny kompresor śrubowy z wtryskiem oleju MICRO został stworzony z myślą o wspomnianych wcześniej minimalizacjach kosztów energii oraz zachowaniu wysokiej wydajności pracy. Specjalna modułowa budowa oraz wyjątkowa elastyczność narzędzia sprawia, że możemy zaoferować Ci wiele różnych wersji tego typu urządzeń. Każda z nich dostosowana jest do indywidualnych potrzeb danego specjalisty. Micro kompresor śrubowy i podobne modele występują w odmianach: wolnostojących lub zabudowanych na zbiorniku poziomym, z osuszaczem chłodniczym wbudowanym lub wolnostojącym.




Kompresor śrubowy Micro – garść przydatnych informacji

W omawianych powyżej **sprężarkach MICRO** zastosowano technikę mikroprocesorowego sterownika z wielofunkcyjnym wyświetlaczem i alfanumerycznym menu. Główny ekran Micro kompresora śrubowego wyświetla alternatywnie:

- bieżące ciśnienie pracy
- temperaturę oleju
- całkowity czas pracy sprężarki
- czas pracy sprężarki pod obciążeniem

Jeżeli potrzebujesz większej ilości informacji, koniecznie zajrzyj do tabeli danych technicznych lub skontaktuj się z jednym z naszych specjalistów. Zachęcamy także do zapoznania się z pozostałymi sprężarkami oraz innymi urządzeniami techniki sprężonego powietrza, które znajdują się w naszej ofercie.

Dane techniczne

										
Lt	model	[kW/HP]		[l/min]	[m ³ /h]	[bar]	dB(A)	BSP	[cm]	[kg]
–	MICRO SE 2.2-10 M	2,2	3	240	14,4	10	58	1/2"	58x48x76	87
–	MICRO SE 2.2-08	2,2	3	325	19,5	8	58	1/2"	58x48x76	87
–	MICRO SE 2.2-10	2,2	3	290	17,4	10	58	1/2"	58x48x76	87
–	MICRO SE 3.0-08	3	4	430	25,8	8	59	1/2"	58x48x76	92
–	MICRO SE 3.0-10	3	4	385	23,1	10	59	1/2"	58x48x76	92
–	MICRO SE 4.0-08	4	5,5	580	34,8	8	60	1/2"	58x48x76	93
–	MICRO SE 4.0-10	4	5,5	485	29,1	10	60	1/2"	58x48x76	93

–	MICRO 4.0-08	4	5,5	580	34,8	8	60	1/2"	58x48x76	94
–	MICRO 4.0-10	4	5,5	485	29,1	10	60	1/2"	58x48x76	94
–	MICRO 4.0-13	4	5,5	330	19,8	13	60	1/2"	58x48x76	94
–	MICRO 5.5-08	5,5	7,5	720	43,2	8	64	1/2"	60x52x78	125
–	MICRO 5.5-10	5,5	7,5	650	39	10	64	1/2"	60x52x78	125
–	MICRO 5.5-13	5,5	7,5	485	29,1	13	64	1/2"	60x52x78	125