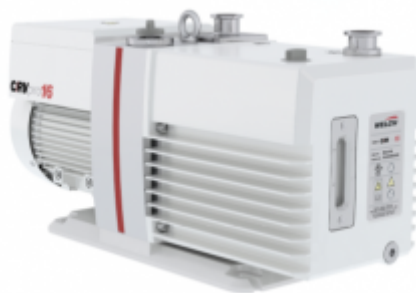


Pompa próżniowa olejowa dwustopniowa model CRV pro 30



Opis produktu

Rotacyjne pompy olejowe serii CRVpro produkcji firmy WELCH VACUUM charakteryzuje wysoka odporność chemiczna, tolerancja na opary wodne oraz niezawodność. Wysokowydajne pompy są idealnie dostosowane do pracy w laboratorium. Tanie w eksploatacji, o zwartej budowie oraz wyjątkowo cichej pracy.

Cechy ogólne:

- duża odporność chemiczna
- niskie koszty eksploatacji
- zwarta budowa
- lekka konstrukcja
- małe rozmiary
- wysoka tolerancja na opary wodne
- duża szybkość pompowania
- prosty montaż
- cicha praca

Zastosowanie:

Pompy próżniowe olejowe dwustopniowe stosowane są do standardowego odpompowywania gazów, jako źródło próżni w liofilizatorach, suszarkach próżniowych oraz źródło próżni wstępnej dla pomp turbomolekularnych i dyfuzyjnych. Używane są w laboratoriach biologicznych, mikrobiologicznych, biochemicznych, farmaceutycznych, chemii analitycznej, badań żywności i ochrony środowiska oraz laboratoriach przemysłowych.

Wyposażenie dodatkowe do wyboru:

- Separator na wlocie
- Separator z filtrem na wylocie
- Olej do pompy
- Kontroler próżni

Producent:
WELCH VACUUM

Dane techniczne

Model	PK 2 DC	8905	CRVpro 4	CRVpro 6	CRVpro 8	CRVpro 16	CRVpro 24	CRVpro 30
Wydajność m³/h (l/min)	1,8 (30)	2,6 (43)	4 (67)	6 (100)	8 (133)	16,8 (280)	24 (400)	29 (483)
Próżnia końcowa mbar	2 x 10 ⁻²	6 x 10 ⁻³	2 x 10 ⁻³	2 x 10 ⁻³	2 x 10 ⁻³	3 x 10 ⁻³	3 x 10 ⁻³	3 x 10 ⁻³
Poziom hałasu dB (A)	48	50	50	50	50	55	55	55
Moc silnika W	120	190	370	370	370	700	700	700
Podłączenia wlot/wylot	DN 16 KF	UNIBARB	DN 16 KF	DN 16 KF	DN 16 KF	DN 25 KF	DN 25 KF	DN 25 KF
Ilość oleju ml	250	400	1150	1150	1000	2410	2410	2410
Wymiary mm (dł./szer./wys.)	330/165/170	359/130/213	463/157/230	463/157/230	463/157/230	569/206/289	569/206/289	569/206/289
Waga kg	8,0	11,1	21,0	22,0	22,5	37	38,5	39,5