

Agregaty próżniowe BVP

Niezawodność działania



Agregaty próżniowe BVP zapewniają wysoką efektywność działania

Ekonomiczne rozwiązanie

Agregaty próżniowe BVP mogą współpracować ze wszystkimi typami instalacji udojowych. Posiadają szeroki wachlarz wydajności od 300 do 2500 litrów na minutę. Do napędu pomp poprzez paski klinowe użyto energooszczędnych silników elektrycznych. Nowością jest zastosowanie wentylatora chłodzącego pompę (wyłączając BVP300).

Wypróbowana wiarygodność

Agregaty łopatkowe DeLaval stosowane są od kilkudziesięciu lat na świecie i w Polsce. Sprawdziły się pracując często w trudnych warunkach. Obecnie proponujemy ulepszone wersje agregatów z nowoczesnym osprzętem gwarantującym wiele lat efektywnej pracy. W ofercie DeLaval znajdują się dwa rozwiązania tłumika – standardowy, który doskonale redukuje poziom hałasu oraz ORS, który ponadto ogranicza emisję oleju. Jako rozwiązanie regulacji podciśnienia polecany jest regulator MVR.



BVP300



BVP500, 700, 900



BVP1600



BVP2500

Niekosztowny serwis

Agregaty próżniowe BVP są niezwykle łatwe w montażu ze względu na ich zwartą konstrukcję. Dostarczane pompy są niemal gotowe do użycia, wymagają jedynie połączenia z instalacją podciśnienia i elektryczną. Montaż i serwis nie wymaga użycia specjalistycznych narzędzi. Agregaty o wielkości do 900 l/min są dostarczane ze zbiornikiem próżniowym.

Agregaty BVP mogą być montowane w nowych instalacjach. Łatwo można je również przystosować do dojarek już pracujących, w których pompa uległa zużyciu, lub nie spełnia aktualnych wymogów doju wydajnych stad.



Agregaty BVP1300 lub większe wymagają większego zbiornika wyrównawczego. Polecane rozwiązanie DeLaval to zbiorniki CIV 70 l wykonane ze stali kwasoodpornej, łatwe w serwisie i utrzymaniu czystości.



Regulator MVR utrzymuje podciśnienie robocze na stałym poziomie.



Tłumik wydechu ORS, oprócz efektywnego wyciszenia pracy agregatu, zmniejsza zużycie oleju, a także ogranicza jego emisję.

	Wydajność w l/min do 300 m nad poziomem morza			Dane elektryczne dla 400 V	
	50 kPa	Hale udojowe 42 kPa	Obory uwięzowane 48 kPa	Moc kW	Natężenie A
BVP300	300	350	310	1,1	2,3
BVP500	500	600	530	1,5	2,8
BVP700	700	820	730	1,5	3,6
BVP900	900	1060	940	2,2	5,1
BVP1300	1300	1530	1350	3	7,2
BVP1600	1600	1880	1670	4	9,1
BVP2000	2000	2350	2080	5,5	11,9
BVP2500	2500	2940	2600	7,5	15,2