

## BEZOLEJOWE POMPY PRÓŻNIOWE

Suche, łopatkowe pompy próżniowe odznaczają się niezwykle prostą i niezawodną konstrukcją. Rotor pompy osadzony został bezpośrednio na wale silnika, eliminując tym samym konieczność stosowania kosztownych i skomplikowanych przekładni. Samosmarowne łopatki grafitowe o podwyższonej wytrzymałości sprawiają, że pompa nie musi być smarowana olejem.

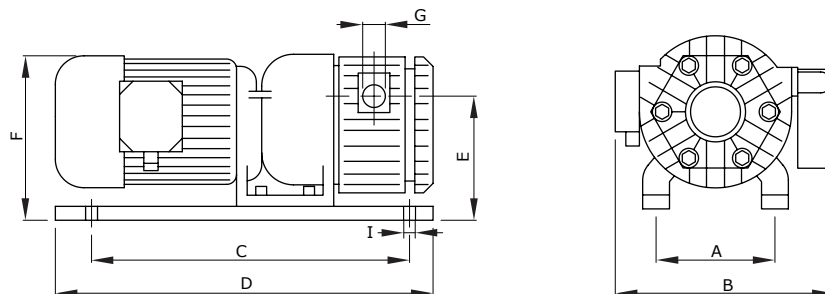
Kompaktowe, niezawodne i bardzo wydajne – bezolejowe pompy próżniowe, charakteryzujące się niskimi kosztami obsługi i eksploatacji.

Prostota wykonania zwiększa ich niezawodność oraz umożliwia Operatorowi, wymianę części eksploatacyjnych bez konieczności korzystania ze specjalistycznego serwisu.



### PARAMETRY PRACY:

- ciśnienie końcowe: 80 mbar (hPa) ABS.,
- wydajność nominalna (50Hz): 10 - 25 m<sup>3</sup>/h,
- nominalna moc silnika (50Hz): 0,55 - 0,88 kW,



MODEL	WYDAJNOŚĆ NOMINALNA		CIŚNIENIE KOŃCOWE	MOC SILNIKA		WAGA	A	B	C	D	E	F	G	I
	50Hz [m <sup>3</sup> /h]	60Hz [m <sup>3</sup> /h]		50Hz [kW]	60Hz [kW]									
-			ABS mbar (hPa)				[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[in]	[mm]
DRVP 010F	10	12	80	0,55	0,66	19	130	260	340	390	130	190	1/2"	8,5
DRVP 015F	15	18	80	0,55	0,66	22	130	260	340	410	130	190	1/2"	8,5
DRVP 020F	20	24	80	0,88	1	26	130	260	340	430	130	190	1/2"	8,5
DRVP 025F	25	30	80	0,88	1	28	130	260	385	430	130	190	3/4"	8,5