

Charakterystyka pomp ślimakowych (Rotor, Stator)

Typ Pompy	Kolor	Wydajność przy 200 obr/min	Wydajność przy 400 obr/min	Uziarnienie mm
D4-3	Zielony	6	12	do 4
D6-3	Niebieski	10	20	ok 3
D6-3 Super	Srebrny	10	20	ok 3
D6-3 TWINGO	Pomarańczowy	10	20	ok 3
D7-2,5	Fioletowy	15	30	ok 3
D8-1,5	Żółty	20	40	do 4
2L6	Żółty	30	60	do 6
D8-2	Czarny	16	32	ok 3

Pompy ślimakowe przeznaczone do agregatów z zasilaniem 230V/400V.

D7-2,5 FIT	Fioletowy	15	30	ok 2
D6-3 FIT	Czerwony	10	20	ok 2
B4-2L	Czarny	5	10	do 3

Pompy ślimakowe przeznaczone do agregatów szpachlarskich 230V

Kaleta-152	Niebieski	zmiennie obr. 6l/min ±	100 BAR ±	do 1
-------------------	------------------	-------------------------------	------------------	-------------

*Parametry zależne są od jakości, składu i konsystencji zaprawy oraz od długości lub wysokości tłoczenia.



*Dla sprawnego działania maszyn
kupuj tylko oryginalne części KALETA*