

## Moteur pompe centrifuge à bride "J-face"



Bride "J-face"

Moteurs 230/460V –  
3 phases sont disponibles ODP  
ou TEFC

Numéro commande	C.V.	kW	Volts	Type pompe	Arbre
151-1210	1/2	0.38	115 / 230	MJ / OC / WGS	S/S
151-1230	3/4	0.56	115 / 230	MJ / OC / WGS	S/S
151-1250	1	0.75	115 / 230	MJ / OC / WGS	S/S
151-1260	1 ½	1.1	115 / 230	OC / WGS	S/S
151-1280	2	1.5	115 / 230	WGS	S/S
151-1300	3	2.2	230	WGS	S/S
151-1320	5	3.75	230	WGS	S/S
151-1500	1/2	0.38	115/230	TEFC	S/S
151-1510	3/4	0.56	115 / 230	TEFC	S/S
151-1520	1	0.75	115 / 230	TEFC	S/S
151-1530	1 ½	1.1	115 / 230	TEFC	S/S
151-1540	2	1.5	230	TEFC	S/S
151-1550	3	2.2	230	TEFC	S/S
151-1560	1/2	0.38	575	ODP	S/S
151-1565	1/2	0.38	575	TEFC	S/S
151-1570	3/4	0.56	575	ODP	S/S
151-1575	3/4	0.56	575	TEFC	S/S
151-1580	1	0.75	575	ODP	S/S
151-1585	1	0.75	575	TEFC	S/S
151-1590	1 ½	1.1	575	ODP	S/S
151-1595	1 ½	1.1	575	TEFC	S/S
151-1600	2	1.5	575	ODP	S/S
151-1605	2	1.5	575	TEFC	S/S
151-1610	3	2.2	575	ODP	S/S
151-1615	3	2.2	575	TEFC	S/S

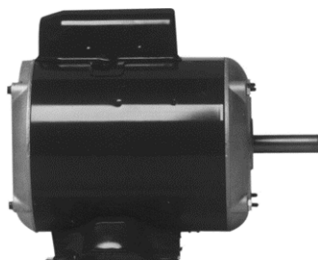
## Moteur pompe centrifuge à bride carrée



Bride carrée

Numéro commande	C.V.	kW	Volts	Type pompe	Arbre
151-2220	1/2	0.38	115 / 230	PJC/PSW	S/S
151-2240	3/4	0.56	115 / 230	PJC/PSW	S/S
151-2250	1	0.75	115 / 230	PJC/PSW	S/S
151-2140	3/4	0,56	115 / 230	PLSH	S/S
151-2180	1	0,75	115 / 230	PLSH	S/S
151-2265	1 ½	1,1	115 / 230	PLSH	S/S
151-2270	2	1,5	230	PLSH	S/S

## Moteur pompe à piston (1750 RPM)



Pompe à piston

Numéro commande	C.V.	kW	Volts	Type pompe	Arbre
522-3000	1/3	0,25	115	S-275 / S-450	S/S
522-3001	1/2	0,38	115/230	S-600	S/S
522-3003	3/4	0,56	115/230	-	S/S
522-3025	1/3	0,35	12	S-275	S/S