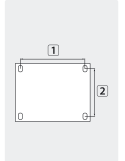
Ravel Motoren

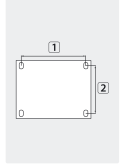
Motor mit Hohlwelle





Motor mit Vollwelle





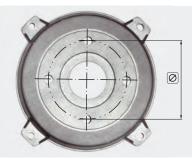
IP54. 1.400 U/min

R+M Nr.	Ø	Lochmaß 1 x 2	TYP	V	A	KW
175 001 061 🚍	24	140 x 160 mm	H100	400	6,9	3
175 001 081 🚍	24	140 x 190 mm	H112	400	9,4	4
175 001 090 🚍	24	140 x 190 mm	H112	400	12,1	5,5
175 001 120 🚍	24	140 x 216 mm	H132S	400	15,4	7,5
175 001 143 🚍	24	178 x 216 mm	H132N	400	21,3	11

IP54. 1.400 U/min

R+M Nr.	Ø	Lochmaß 1x2	TYP	V	A	$[\![KW]\!]$
175 002 004 🜉	28	140 x 160 mm	H100	400	5,1	2,2
175 002 001 ج	28	140 x 190 mm	H112	400	9,4	4
175 002 002 🕮	28	140 x 190 mm	H112	400	12,6	5,5
175 002 091 🚍	38	140 x 216 mm	B3 132S	400	16,8	7,5
175 002 087 🚐	38	210 x 254 mm	B3 160M	400	29	15

Flansch für Hohlwellenmotor



 R+M Nr.
 TYP
 Lochkreis ∅

 175 300 306 1
 H 100
 75 mm

 175 300 307 4
 H 112
 75 mm

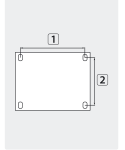
 175 300 305 1
 H 100
 87 mm

 175 300 305 2
 H 112
 87 mm

Weitere Ausführungen der Ravel Motoren liefern wir auf Anfrage!

Motoren mit integrierter elastischer Kupplung RVJ





IP54. 1.400 U/min

R+M Nr.	Ø	Lochmaß 1x2	TYP	V A KW
175 002 400 🚍	24	140 x 216 mm	H132S	400 15,4 7,5
175 002 401 🚍	24	178 x 216 mm	H132M	400 21,3 11
175 002 402 🚍	24	178 x 216 mm	H132M	400 17,8 9,2
175 002 570 📟	24	140 x 216 mm	H112	400 12,1 5,5

Eine Pumpen- und Motorenzuordnung finden Sie auf Seite 44

Symbole M Material A Ampere V Volt O Durchmesser KW Kilowatt TYP Typ 🗪 Spedition