



Alt - bis Juni 2011

Leistung	MBG	k
/2-4kW	100L	337
/2-5,5kW	112M	392



Ⓑ IE2				
Leistung	MBG	k	øg	g1
/2-4kW	112M-E2	392	220	280
/2-5,5kW		412		

Ⓑ IE3				
Leistung	MBG	k	øg	g1
/2-4kW	112M-E3	392	220	280
/2-5,5kW	112M-E3 <i>Sondergröße</i>	416	222	280

Flanschmaße nach DIN EN 1092-2 PN16

A: Auffüllbohrung	filling tube	coude de remplissage
E: Entleerbohrung	drain tube	coude de vidage
M: Manometeranschluß	pressure-gange tube	raccordement du manomètre

B	14.04.11	Hack	--	Verwendung: STANDARD	
A	02.10.07	Hack	--	NB+NBO 3220 MBG112M+E3	
Index	Datum	Name	Änd-Nr.	Stützfuß	X	X	X	.	.	
Bearb.	05.07.01	Hack		schmalenberger strömungstechnologie	Art-Nr.	Werkstoff	Vormat-Nr.	Modell-Nr.	Gewicht	
Gepr.	14.04.11	Prz			Ersatz für: .					
Freigabe	14.04.11	Me			ersetzt durch: .					
I SCHUTZVERMERK DIN 34 BEACHTEN I				I PLEASE NOTE INDICATION DIN 34 I				I TENIR COMPTE DE L'INDICATION DIN 34 I		
Benennung:				Freimaßtoleranzen nach ISO 2768-mK		Maßstab A3	Zeichnungs-Nr.		Änd.	
Maßblatt						1:4	NB 3220 020 00		B	