



keine IE-Umstellung-
SONDER

Ⓑ IE2				
Leistung	MBG	k	øg	g1
/2-0,75kW				
/4-0,75kW	80-E2	287	160	208
/2-1,1kW				
/4-0,55kW	A80	273	160	208

Ⓑ IE3				
Leistung	MBG	k	øg	g1
/2-0,75kW				
/4-0,75kW	N80-E3	297	164 e=185	210
/2-1,1kW				
/2-1,32kW 60Hz	N80	297	164	210

Flanschbearbeitung :
nach DIN EN 1092-2, PN16 (alt: DIN2533, PN16)

A: Auffüllbohrung	filling tube	coude de remplissage	G 3/4"
E: Entleerbohrung	drain tube	coude de vidage	G 1"

B	19.04.11	Ha	--	Verwendung: STANDARD	
A	03.03.05	Ha	05013	SM 3210 MBG80 +E2/E3	
Index	Datum	Name	Änd-Nr.	Gewinde o. Flanschanschl.	X	X	X	.	.	
Bearb.	01.02.01	Ha		schmalenberger strömungstechnologie	Art-Nr.	Werkstoff	Vormat-Nr.	Modell-Nr.	Gewicht	
Gepr.	19.04.11	Prz			Ersatz für:					
Freigabe	19.04.11	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	SM 3210 020 05		B	