



WA Wellenende 65m6 x 140-0,5 nach DIN 748 mit Zentrierbohrung DR M20 nach DIN 332
 Shaft extension 65m6 x 140-0,5 to DIN 748, tapped centre hole DR M20 to DIN 332

E Freistich E1.6 x 0.3 nach DIN 509 / Relief groove E1.6 x 0.3 to DIN 509

K Klemmenkasten geeignet für Leiterquerschnitt bis 2 x 70 mm²
 Terminal box suitable for conductor cross section up to 2 x 70 mm²

KA Klemmenkasten für Lüftermotor / Terminal box for fan motor

A Fremdlüfteraggregat / Separately driven fan

LE Lufteintritt / Air inlet LA Luftaustritt / Air outlet

H Hebeöse / Lifting eye

PG Leitungseinführung 2 x M72x2 / Cable entry 2 x M72x2 optional 2 x M63x1.5

PG1 Leitungseinführung M20x1,5 / Cable entry M20x1,5

S Stecker für Impulsgeber u. Temperaturfühler
 Connector for pulse generator and temperature sensor

Bauform Type of construction	IM B3	Schutzart Type of protection	IP55	Maschinengewicht Weight of machine	460 kg
Darstellung Representation			Maßstab Scale	ohne	Gew. Wt.
Stat.	Mitteilung/Notice	Datum/Date	Name	Design V5.7.4	
AB	14.03.03	Elt	Sch/Elter	W-Nr. normal	
			A&D LD S44A	1XB7422	
			Siemens AG	MASZBILD	
			Nbg Vo	Dimension Drawing	
Ersatz für / Replacement for Entstanden aus / Originated from			Typ/Type	1PH7 186	
				U821023	
				Gew. Wt. 460 kg	