

Zonierung Drehzahlsteller und Schutzschalter														
Ventilator Typ	Drehzahlsteller			Trafodrehzahlsteller mit und ohne Motorschutz			Motorschutzschalter und Auslösegerät		Wendeschafter		Pol- und Drehzahl-Umschalter			Frequenzumrichter
	ESU	ESA	BSX	TSW	MWS	RDS	M...	M	DSEL	WS	PWDA	DS	PDA	FUS
H...D 355/4/2	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	X	-	12	-
H...D 355/4/4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	X	-	2	-	-
H...D 355/6	-	-	-	-	-	1	MD	-	-	X	-	-	-	-
H...D 355/8/4	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	X	-	12	-
H...W 355/4	1	1	-	-	1,5	-	MW	-	-	X	-	-	-	-
H...W 355/6	1	1	-	-	1,5	-	MW	-	-	X	-	-	-	-
H...D 400/2	-	-	-	-	-	-	MD	-	-	X	-	-	-	3,7
H...D 400/4	-	-	-	-	-	1	MD	-	-	X	-	-	-	-
H...D 400/4/2	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	X	-	12	-
H...D 400/4/4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	X	-	2	-	-
H...D 400/6	-	-	-	-	-	1	MD	-	-	X	-	-	-	-
H...D 400/8/4	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	X	-	12	-
H...W 400/4	3	3	-	-	1,5	-	MW	-	-	X	-	-	-	-
H...W 400/6	1	1	-	-	1,5	-	MW	-	-	X	-	-	-	-
H...D 450/4	-	-	-	-	-	2	MD	-	-	X	-	-	-	-
H...D 450/4/4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	X	-	2	-	-
H...D 450/6	-	-	-	-	-	1	MD	-	-	X	-	-	-	-
H...D 450/8/4	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	X	-	12	-
H...D 450/12/6	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	X	-	12	-
H...W 450/4	3	3	-	-	3	-	MW	-	-	X	-	-	-	-
H...W 450/6	3	3	-	-	1,5	-	MW	-	-	X	-	-	-	-
H...D 500/4	-	-	-	-	-	2	MD	-	-	X	-	-	-	-
H...D 500/4/4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	X	-	2	-	-
H...D 500/6	-	-	-	-	-	1	MD	-	-	X	-	-	-	-
H...D 500/6/6	-	-	-	-	-	-	-	4	-	X	-	2	-	-
H...D 500/8/4	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	X	-	12	-
H...D 500/12/6	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	X	-	12	-
H...W 500/4	5	5	-	-	3	-	MW	-	-	X	-	-	-	-
H...W 500/6	3	3	-	-	1,5	-	MW	3	-	X	-	-	-	-
H...W 500/6/6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H...D 560/4	-	-	-	-	-	2	MD	-	-	X	-	-	-	-
H...D 560/6	-	-	-	-	-	2	MD	-	-	X	-	-	-	-
H...D 560/8/4	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	X	-	12	-
H...D 560/12/6	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	X	-	12	-
H...W 560/4	-	-	-	-	7,5	-	MW	-	-	X	-	-	-	-
H...W 560/6	3	3	-	-	3	-	MW	-	-	X	-	-	-	-
H...D 630/4/4	-	-	-	-	-	4	-	4	-	X	-	-	-	-
H...D 630/6	-	-	-	-	-	2	MD	-	-	X	-	-	-	-
H...D 630/8	-	-	-	-	-	2	MD	-	-	X	-	-	-	-
H...D 630/8/4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	12	-
H...D 630/12/6	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	X	-	12	-
H...W 630/4	-	-	-	-	7,5	-	MW	-	-	X	-	-	-	-
H...W 630/6	5	5	-	-	5	-	MW	-	-	X	-	-	-	-

(X = zulässig)