

Kraftbetriebene Rauch- und Wärmeabzugsgeräte einschließlich Strahlventilatoren /
 Powered smoke and heat exhaust ventilators including jet fans /
 Ventilateurs d'extraction de fumée et de chaleur et ventilateurs de jet

MPA-BS-003-001-21: Anhang 3 zum Zertifikat / Annex 3 to the certificate / Annexe 3 du certificat

Laufrad- Ausführung	Nabenver- hältnis	Förderrichtung	Motor- hersteller	Geprüft nach EN 12101-3	Eingeschlossen sind die Klassen nach EN 13501-4	siehe CE-Zertifikat	Prüfbericht	Laufrad D,min	Laufrad D,max	Motorbau- größe MBG,min	Motorbau- größe MBG,max
Impeller design	Hub ratio	Direction of flow	Motor maker	tested acc. EN 12101-3	Included are the clas- ses according to EN 13501-4	see CE-certificate	Test report	Impeller D,min	Impeller D,max	Motor frame size, min	Motor frame size, max
Construction du roue	Proportion moyeu	Direction de fluide	Fabricant du moteur	testée à la norme EN 12101-3	inclusés selon les classes selon EN 13501-4	voir certificat CE	rapport d'essai	Roue D,min	Roue D,max	Taille du mo- teur, min	Taille du mo- teur, max
TG	P, N, M, X, Y	unidirectional reversible (R)	Siemens	300 °C / 120 min	F ₃₀₀ 60 F ₂₀₀ 120	0761-CPR-0004 0761-CPR-0022	00-G-350-Teil A 3572/913/08-C5.1	250	2.240	90S	315L*
TG	P, N, M, X, Y	unidirectional reversible (R)	AC	300 °C / 120 min	F ₃₀₀ 60 F ₂₀₀ 120	0761-CPR-0046 0761-CPR-0045	3160/2555-C5.1	250	1.800	80M	315L
TG	P, N, M, X, Y	unidirectional reversible (R)	Tamel	300 °C / 120 min	F ₃₀₀ 60 F ₂₀₀ 120	0761-CPR-0118 0761-CPR-0119	3176/945/08-C5.1	450	1.800	132	315L
TG	P, N, M, X, Y	unidirectional reversible (R)	WEG	300 °C / 120 min	F ₃₀₀ 60 F ₂₀₀ 120	0761-CPR-0283 0761-CPR-0299	3363/548/12-C5.1	450	1.800	132	315L*
TG	P, N, M, X, Y	unidirectional reversible (R)	WEG	300 °C / 120 min	F ₃₀₀ 60 F ₂₀₀ 120	0761-CPR-0468 0761-CPR-0476	3363/548/12-C5.1	450	1.800	132M	400*
TG	P, N, M, X, Y	unidirectional reversible (R)	Nidec	300 °C / 120 min	F ₃₀₀ 60 F ₂₀₀ 120	0761-CPR-0857 0761-CPR-0856	2401/036/19-C6.1	400	1.600	132M	250*
TG	P, N, M, X, Y	unidirectional reversible (R)	VEM	300 °C / 60 min	F ₃₀₀ 60 -	0761-CPR-1203 0761-CPR-1204	2401/764/22-C6.1	400	1.600	132M	250*
TG	P, N, M, X, Y	unidirectional reversible (R)	VEM	250 °C / 120 min	F ₂₀₀ 120	0761-CPR-1205	2401/764/22-C6.1	400	1.600	132M	250*

*Die Motorbaugrößen von 90 bis 400 wurde erfolgreich mit Frequenzumformer geprüft.

*The motor frame sizes from 90 to 400 was successfully tested with a frequency-converter.

*Les essais sur les tailles de 90 jusqu'à 400 du moteur était effectué avec un variateur de fréquence avec succès.



signiert/signed
 Dr. Lehmborg, Sven
 05.11.2025

Grundlage für die Produktprüfungen und die Überprüfung der werkseitigen Produktionskontrolle sind die Produktnormen / ISO 21927-3:2021