

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 2 zum Zertifikat / Annex 2 to the certificate / Annexe 2 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	Motorbaugröße MBG,max
Impeller design	Hub ratio	Direction of flow	Motor maker	tested acc. EN 12101-3	Included are the classes 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	incluées sont les classes selon EN 13501-4	voir certificat CE	rapport d'essai	Roue D,min	Roue D,max	Taille du moteur, min	Taille du moteur, max
S	N, M, X, Y	reversible (R) unidirectional	Leroy Somer	300 °C / 60 min 200 °C / 120 min 300 °C / 60 min 200 °C / 120 min	F ₃₀₀ 60 F ₂₀₀ 120 F ₃₀₀ 60 F ₂₀₀ 120	0761-CPR-0084 0761-CPR-0083 0761-CPR-0082 0761-CPR-0081	3547/162/07-C5.1	315 315 315 315	315 315 315 315	90S 90S 90S 90S	90S 90S 90S 90S
S	N, M, X, Y	unidirectional reversible (R)	Siemens	300 °C / 60 min 300 °C / 60 min 200 °C / 120 min	F ₃₀₀ 60 F ₃₀₀ 60 F ₂₀₀ 120	0761-CPR-0091 0761-CPR-0093 0761-CPR-0092	3547/162/07-C5.1	315 315 315	315 315 315	90S 90S 90S	90S 90S 90S
S	N, M, X, Y	reversible (R) unidirectional	Siemens	300 °C / 120 min 200 °C / 120 min 300 °C / 120 min 200 °C / 120 min	F ₃₀₀ 60 F ₂₀₀ 120 F ₃₀₀ 60 F ₂₀₀ 120	0761-CPR-0003 0761-CPR-0021 0761-CPR-0002 0761-CPR-0020	3547/162/07-C5.1 00-E-219-Teil A	400 400 400 400	400 400 400 400	90S 90S 90S 90S	90S 90S 90S 90S
S	N	unidirectional reversible (R)	WEG	300 °C / 120 min 200 °C / 120 min	F ₃₀₀ 60 F ₂₀₀ 120	0761-CPR-0256 0761-CPR-0257	3083/116/12-C5.1	315 315	400 400	80 80	100L 100L
S	N	unidirectional reversible (R)	WEG	300 °C / 120 min 200 °C / 120 min	F ₃₀₀ 60 F ₂₀₀ 120	0761-CPR-0466 0761-CPR-0474	3083/116/12-C5.1	315 315	400 400	80 80	100L 100L



signiert/signed
 Dr. Lehmsberg, Sven
 05.11.2025

Grundlage für die Produktprüfungen und die Überprüfung der werkseigenen Produktionskontrolle sind die Produktnormen /
 Both the type testing and the inspection of the factory production control are based on the product standards /
 Le type de test et l'inspection des moyens de control mis en œuvre sont basés sur la norme des produits

ISO 21927-3:2021
 EN 12101-3:2015