

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 5 zum Zertifikat / Annex 5 to the certificate / Annexe 5 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 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 mo- teur, min	Taille du mo- teur, max
<b>SAS</b>	P, N, M, X, Y	unidirectional reversible ( R )	<b>ABB</b>	<b>400 °C / 120 min</b>	F <sub>400</sub> 120 F <sub>300</sub> 60 F <sub>200</sub> 120	0761-CPR-0044 0761-CPR-0043 0761-CPR-0042	3158/2535-C5.1	450 450 450	1.800 1.800 1.800	112M 112M 112M	400 400 400
<b>SAS</b>	P, N, M, X, Y	unidirectional reversible ( R )	<b>Siemens</b>	<b>400 °C / 120 min</b>	F <sub>400</sub> 120 F <sub>300</sub> 60 F <sub>200</sub> 120	0761-CPR-0066 0761-CPR-0065 0761-CPR-0064	3580/195/07-C5.1 04-G-237-Teil A	450 450 450	1.800 1.800 1.800	160L 160L 160L	315L 315L 315L
<b>SAS</b>	P, N, M, X, Y	unidirectional reversible ( R )	<b>Tamel</b>	<b>400 °C / 120 min</b>	F <sub>400</sub> 120 F <sub>300</sub> 60 F <sub>200</sub> 120	0761-CPR-0202 0761-CPR-0203 0761-CPR-0204	3440/567/13	450 450 450	1.800 1.800 1.800	160 160 160	400 400 400
<b>SAS</b>	P, N, M, X, Y	unidirectional reversible ( R )	<b>WEG</b>	<b>400 °C / 120 min</b>	F <sub>400</sub> 120 F <sub>300</sub> 60 F <sub>200</sub> 120	0761-CPR-0446 0761-CPR-0447 0761-CPR-0448	2400/102/15-C5.1	355 355 355	1.800 1.800 1.800	112M* 112M* 112M*	250M* 250M* 250M*
<b>SAS</b>	P, N, M, X, Y	unidirectional reversible ( R )	<b>Nidec</b>	<b>400 °C / 120 min</b>	F <sub>400</sub> 120 F <sub>300</sub> 60 F <sub>200</sub> 120	0761-CPR-0916 0761-CPR-0917 0761-CPR-1120	2401/206/20-C6.1	400 400 400	1.600 1.600 1.600	132 132 132	250 250 250
<b>SAS</b>	P, N, M, X, Y	unidirectional reversible ( R )	<b>VEM</b>	<b>400 °C / 120 min</b>	F <sub>400</sub> 120 F <sub>300</sub> 60 F <sub>200</sub> 120	0761-CPR-1206 0761-CPR-1207 0761-CPR-1209	2401/813/22-C6.1	400 400 400	1.600 1.600 1.600	160 160 160	280* 280* 280*

\*Die Motorbaugrößen von 112 bis 400 wurden erfolgreich mit Frequenzumformer geprüft.

\*The motor frame sizes from 112 to 400 were successfully tested with a frequency-converter.

\*Les essais sur les tailles de 112 jusqu'à 400 des moteurs étaient effectués avec un variateur de fréquence avec succès.

signiert/signed



Dr. Lehmborg, Sven  
05.11.2025