

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

Grundlage für die Produktprüfungen und die Überprüfung der werkseitigen 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 oeuvre sont basés sur la norme des produits

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

MPA-BS-003-001-21: Anhang 6 zum Zertifikat / Annex 6 to the certificate / Annexe 6 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 de- sign	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
SASP	P, N, M, X, Y	unidirectional reversible (R)	ABB	400 °C / 120 min	F ₄₀₀ 120 F ₃₀₀ 60 F ₂₀₀ 120	0761-CPR-1193 0761-CPR-1194 0761-CPR-1195	2401/630/22-C6.1	1.400* 1.400* 1.400*	3.550* 3.550* 3.550*	200 200 200	400 400 400
SASP	P, N, M, X, Y	unidirectional reversible (R)	Tamel	400 °C / 120 min	F ₄₀₀ 120 F ₃₀₀ 60 F ₂₀₀ 120	0761-CPR-0190 0761-CPR-0192 0761-CPR-0193	3764/221/11-C5.1	500 500 500	2.240 2.240 2.240	160 160 160	400 400 400
SASP	P, N, M, X, Y	unidirectional reversible (R)	WEG	400 °C / 120 min	F ₄₀₀ 120 F ₃₀₀ 60 F ₂₀₀ 120	0761-CPR-0443 0761-CPR-0444 0761-CPR-0445	2400/097/15-C5.1 3694-C.5.1	500** 500** 500**	2.240** 2.240** 2.240**	160*** 160*** 160***	355 (400)*** 355 (400)*** 355 (400)***



signiert/signed
 Dr. Lehmborg, Sven
 05.11.2025

* Nominaldurchmesser mit Diffusor: 1.600-14 mm ... 4.000-35 mm / Nominal diameter with transition piece: 1.600-14 mm ... 4.000-35 mm /
 * Diamètre nominal avec diffuseur: 1.600-14 mm ... 4.000-35 mm
 ** Nominaldurchmesser mit Diffusor: 560-50 mm ... 4.000-35 mm / Nominal diameter with transition piece: 560-50 mm ... 4.000-35 mm /
 ** Diamètre nominal avec diffuseur: 560-50 mm ... 4.000-35 mm
 *** Die Motorbaugrößen von 160 bis 400 wurden erfolgreich mit Frequenzumformer geprüft. / The motor frame sizes from 160 to 400 were successfully tested
 with a frequency-converter. / Les essais sur les tailles de 160 jusqu'à 400 des moteurs étaient effectués avec un variateur de fréquence avec succès.

Grundlage für die Produktprüfungen und die Überprüfung der werkseitigen 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 oeuvre sont basés sur la norme des produits

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