

TECHNISCHE DATEN DER MODULE
 SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DES MODULES
 TECHNICAL DATAS OF MODULES

Module Modules Modules	Transportgeschwindigkeit [m/min] Vitesse de transport [m/mn] Transfer Speed [m/min]	Schutzart Degré de protection Protection type	Spannung [V] bei 50 Hz (dreieck / stern*) Tension [V] à 50 Hz (triangle / étoile*) Voltage [V] at 50 Hz (delta / star*)	Nennstrom [A] bei 50 Hz Courant nominal [A] à 50 Hz Nominal current [A] at 50 Hz	Spannung [A] bei 60 Hz (dreieck / stern*) Tension [A] à 60 Hz (triangle / étoile*) Voltage [A] at 60 Hz (delta / star*)	Nennstrom [A] bei 60 Hz Courant nominal [A] à 60 Hz Nominal current [A] at 60 Hz	Klemmkastenschluss (für PG 9) Raccordement à la boîte à bornes (pour PG 9) Terminal box connection (for PG 9)	Leistung [kW] bei 50 / 60 Hz Puissance [kW] à 50 / 60 Hz Power [kW] at 50 / 60 Hz	Sensoren / Eingang (empfohlen) Détecteurs / entrée (recommandée) Proximity switches / input (recommended)	Sensoren / Eingang (möglich) Détecteurs / entrée (possible) Proximity switches / input (possible)	Ventile / Ausgang Vannes / sortie Valves / outlet	Luftverbrauch pro Zyklus [NJ] bei 5 bar Consommation d'air par cycle [NJ] à 5 bar Air consumption per cycle [NJ] at 5 bar	Luftanschluss Raccordement d'air Air connection
TBL	9	IP54	220-240 /380-415*	0.96/0.55	240-266 /415-460*	0.87/0.50	Ø 16	0.18					
	12	IP54	220-240 /380-415*	0.96/0.55	240-266 /415-460*	0.87/0.50	Ø 16	0.18					
	16	IP54	220-240 /380-415*	0.96/0.55	240-266 /415-460*	0.87/0.50	Ø 16	0.18					
HE	9	IP54	380-415*	0.31	415-460*	0.28	Ø 16	0.09	1	3	1	0.15	1/8*
	12	IP54	380-415*	0.31	415-460*	0.28	Ø 16	0.09	1	3	1	0.15	1/8*
	16	IP54	380-415*	0.31	415-460*	0.28	Ø 16	0.09	1	3	1	0.15	1/8*
QTK	9	IP54	380-415*	0.31	415-460*	0.28	Ø 16	0.09	0	1			
	12	IP54	380-415*	0.31	415-460*	0.28	Ø 16	0.09	0	1			
	16	IP54	380-415*	0.31	415-460*	0.28	Ø 16	0.09	0	1			
UF-B									0	2	1	0.1	M5
ABS									1	3	1	0.1	M5
ABE-Q									1	1			
ABE-B									0	2	1	0.1	M5
VS									1	3	1	0.1	M5
PE-B									2	4	1	0.3	1/8*
PE-TL									2	4	1	0.3	1/8*
PE-T									1	2	1	0.9	1/4*
PE-A									1	2	1	2.8	1/4*
ASV									2	2	1	0.3	1/8*
WE									3	4	2	0.7	1/8*