

ErP Informationen zu Ventilatoren am Energieeffizienzoptimum

ErP information of fans at optimum efficiency point

													ErP 2015	
Typenreihe series	Gesamteffizienz overall efficiency η_e [%]	Messkategorie measurement category [A-D]	Effizienzklasse efficiency grade [stat. / tot.]	Gesamtwirkungsgrad* overall efficiency* η [%]	Drehzahlregelung variable speed drive	Herstellungsjahr year of manufacture	Nennmotor-eingangsleistung* rated motor power input* [kW]	Volumenstrom* air volume* [m ³ /h]	Druck (total)* pressure (total)* [Pa]	Drehzahl* rotational speed* [RPM]	spezifisches Verhältnis specific ratio	Gegenstände zur Effizienzermittlung Objects for identification of the efficiency	Effizienzgrad efficiency grade N ₂₀₁₅	Zielenergieeffizienz target efficiency 2015 η_{Ziel} [%]
Querstromventilatoren / Tangential Fans														
TMR/L 125/400/N	28,2	B	total	28,2	nein / no	siehe Typenschild / see nameplate	0,10	938	123	1.450	1,0012	nein / no	N21	✓
TMR/L 125/600/N	27,9	B	total	27,9	nein / no	siehe Typenschild / see nameplate	0,16	1.407	123	1.450	1,0012	nein / no	N21	16,3 ✓
TMR/L 125/800/N	27,9	B	total	27,9	nein / no	siehe Typenschild / see nameplate	0,21	1.876	123	1.450	1,0012	nein / no	N21	16,6 ✓
TMR/L 125/1000/N	27,9	B	total	27,9	nein / no	siehe Typenschild / see nameplate	0,26	2.345	123	1.450	1,0012	nein / no	N21	16,8 ✓
TMR/L 125/400/2P	30,3	B	total	30,3	nein / no	siehe Typenschild / see nameplate	0,79	1.889	501	2.920	1,0049	nein / no	N21	18,1 ✓
TMR/L 125/600/2P	30,3	B	total	30,3	nein / no	siehe Typenschild / see nameplate	1,18	2.833	501	2.920	1,0049	nein / no	N21	18,6 ✓
TMR/L 150/401/N	33,5	B	total	33,5	nein / no	siehe Typenschild / see nameplate	0,56	2541	265	1440	1,0026	nein / no	N21	17,7 ✓
TMR/L 150/601/N	33,5	B	total	33,5	nein / no	siehe Typenschild / see nameplate	0,84	3811	265	1440	1,0026	nein / no	N21	18,2 ✓
TMR/L 150/864/N	33,6	B	total	33,6	nein / no	siehe Typenschild / see nameplate	1,22	5506	267	1445	1,0026	nein / no	N21	18,6 ✓
TMR/L 150/1064/N	33,4	B	total	33,4	nein / no	siehe Typenschild / see nameplate	1,51	6782	267	1445	1,0026	nein / no	N21	18,9 ✓
TMR/L 150/1264/N	33,5	B	total	33,5	nein / no	siehe Typenschild / see nameplate	1,79	8056	267	1445	1,0026	nein / no	N21	19,1 ✓
TMR/L 150/1464/N	33,5	B	total	33,5	nein / no	siehe Typenschild / see nameplate	2,07	9331	267	1445	1,0026	nein / no	N21	19,2 ✓
TMR/L t 150/401/N	33,5	B	total	33,5	nein / no	siehe Typenschild / see nameplate	0,56	2541	265	1440	1,0026	nein / no	N21	17,7 ✓
TMR/L t 150/601/N	33,6	B	total	33,6	nein / no	siehe Typenschild / see nameplate	0,84	3811	265	1440	1,0026	nein / no	N21	18,6 ✓
TMR/L t 150/864/N	33,4	B	total	33,4	nein / no	siehe Typenschild / see nameplate	1,22	5506	267	1445	1,0026	nein / no	N21	18,9 ✓
TMR/L t 150/1064/N	33,5	B	total	33,5	nein / no	siehe Typenschild / see nameplate	1,51	6782	267	1445	1,0026	nein / no	N21	19,1 ✓

*Alle nach ErP anzugebenden Werte beziehen sich auf das Energieeffizienzoptimum des Ventilators.

*All data according to ErP refer to the optimum energy efficiency point of the fan.

Weitere Informationen zu Zerlegung, Recycling oder Entsorgung des Produktes nach Außerbetriebnahme, sowie hinsichtlich Einbau, Betrieb und Instandhaltung des Ventilators nach Verordnung (EU) Nr. 327/2011 sind aus der entsprechenden Betriebs- und Wartungsanleitung zu entnehmen.

Further information regarding to disassembling, recycling or disposal of the product after removal from service and concerning installation, operation and maintenance of the fan according to regulation (EU) no. 327/2011 are mentioned in our corresponding operating and maintenance instructions.