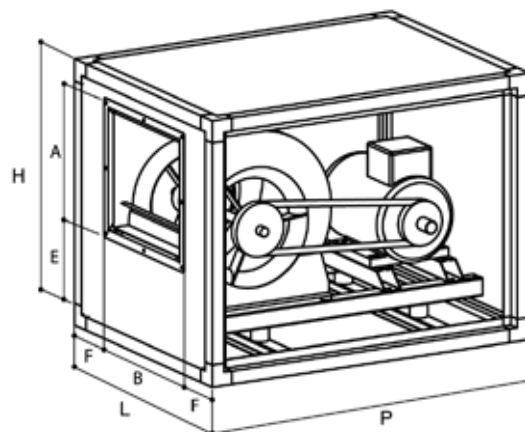
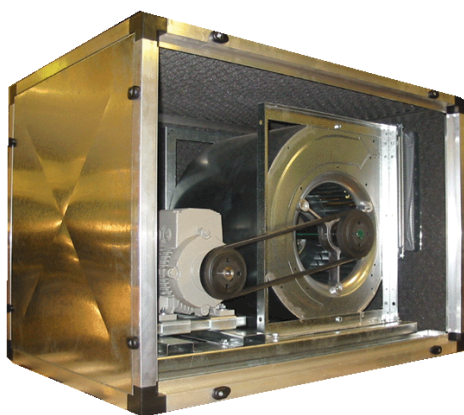


Descrizione tecnica

Ventilatore centrifugo cassonato a doppia aspirazione con motore direttamente accoppiato alla girante (pale avanti), tramite pulegge e cinghie. Telaio in profilato di alluminio, pannellatura in lamiera zincata con rivestimento autoestinguente



Dimensioni

Modello	P	H	L	B	A	E
9\9	900	650	650	298	262	171
10\10	900	650	650	331	289	122
12\9	1000	700	700	309	341	97
12\12	1000	700	700	395	341	97
15\11	1100	800	800	373	404	105
15\15	1100	800	800	471	404	105
18\13	1250	1100	1100	430	478	150
18\18	1250	1000	1000	557	478	150



DX



SX



DX-V



SX-V

BOX VCT

COD50

Listino

BOX VCT	KW	€
10/10	1,1	1776
10/10	1,5	1808
10/10	2,2	1908
12/9	1,1	2187
12/9	1,5	2224
12/9	2,2	2342
12/9	3	2405
12/12	1,1	2187
12/12	1,5	2224
12/12	2,2	2342
12/12	3	2405
15/11	1,5	2992
15/11	2,2	3068
15/11	3	3173
15/11	4	3416
15/15	1,5	2992
15/15	2,2	3068
15/15	3	3173
15/15	4	3416
18/13	2,2	3383
18/13	3	3456
18/13	4	3643
18/13	5,5	3929
18/18	2,2	3383
18/18	3	3456
18/18	4	3643
18/18	5,5	3929

Accessori



BDL	Terminale con rete
TP	Tetto parapiovvia
CDR	Coppia di rialzo
BRG	Bacinella raccolta grasso

MODELLO	BDL	TP	PIE
10	82	58	50
12	88	77	50
15	96	112	70
18	110	144	70

TABELLA DI SELEZIONE

TLI 10/10		giri max 2150		kw max 3.0	
portata mc/h					
Pascal	3000	4000	5000	6000	7000
	KW/GIRI				
200	0.55/870	0.75/958	1.5/1080	2.2/1220	3.0/1370
300	0.55/1036	1.1/1088	1.5/1184	2.2/1306	3.0/1444
400	0.75/1193	1.1/1216	1.5/1289	2.2/1393	
500	1,1/1340	1.5/1341	2.2/1393	3.0/1481	
600	1.1/1476	1.5/1462	2.2/1495	3.0/1568	
700	1.5/1603	2.2/1578	2.2/1596	3.0/1654	
800	1.5/1642	2.2/1690	3.0/1704		
900	1.5/1753	2.2/1725	3.0/1792		
1000	2,2/1941	3.0/1901	3.0/1886		
1100	2.2/1964	3.0/1907			
1200	3.0/2138	3.0/1996			

TLI 12/9		giri max 1900			kw max 4.0	
	portata mc/h					
Pascal	3000	4000	5000	6000	7000	8000
	KW/GIRI					
200	0.37/726	0.75/787	1.1/872	1.5/973	2.2/1082	4.0/1197
300	0.55/872	0.75/905	1.5/971	2.2/1057	3.0/1155	4.0/1262
400	0.75/1008	1.1/1018	1.5/1067	2.2/1140	3.0/1227	4.0/1325
500	1.1/1135	1.1/1127	1.5/1160	2.2/1200	3.0/1298	4.0/1389
600	1,1/1252	1.5/1232	2.2/1251	3.0/1300	4.0/1368	4.0/1357
700	1.5/1363	1.5/1333	2.2/1339	3.0/1377	4.0/1437	
800	1.5/1466	2.2/1430	2.2/1425	3.0/1900	4.0/1505	
900	1.5/1564	2.2/1523	3.0/1510	4.0/1528	4.0/1572	
1000	2.2/1656	2.2/1612	3.0/1592	4.0/1601		
1100	2.2/1656	3.0/1698	3.0/1671	4.0/1718		
1200	3.0/2138	3.0/1781	4.0/1749	4.0/1745		
1300		3.0/1861	4.0/1825			

TLI 12/12		giri max 1900			kw max 4.0		
	portata mc/h						
Pascal	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000
	KW/GIRI						
200	0.37/734	0.55/762	1.1/814	1.5/880	2.2/955	3.0/1037	4.0/1124
300	0.55/898	0.75/904	1.1/938	1.5/989	2.2/1053	3.0/1126	4.0/1204
400	0.75/1043	1.1/1036	1.5/1054	2.2/1093	2.2/1147	3.0/1211	4.0/1282
500		1.5/1158	1.5/1164	2.2/1192	3.0/1236	4.0/1293	4.0/1357
600		1.5/1273	2.2/1251	2.2/1287	4.0/1488	4.0/1372	
700		2.2/1379	2.2/1370	3.0/1379	4.0/1645	4.0/1449	
800			3.0/1466				
900			3.0/1558				
1000			3.0/1645				
1100			4.0/1730				

TLI 15/11		giri max 1600			kw max 5.0				
	portata mc/h								
Pascal	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	1000	11000
	KW/GIRI								
200	0,37/582	0.55/583	0.75/601	1.1/634	1.5/676	2.2/725	3.0/778	3.0/835	4.0/894
300	0.55/720	0.75/712	1.1/715	1.5/733	1.5/763	2.2/802	3.0/848	4.0/898	
400		1.1/826	1.1/821	1.5/829	2.2/849	3.0/879	3.0/917	4.0/961	
500		1.1/928	1.5/920	2.2/920	2.2/931	3.0/953	4.0/984	4.0/1022	
600		1.5/1021	2.2/1010	2.2/1006	3.0/1011	3.0/1027	4.0/1051		
700			2.2/1095	2.2/1088	3.0/1088	4.0/1098			
800			2.2/1175	3.0/1165	3.0/1162	4.0/1167			
900			3.0/1249	3.0/1239	4.0/1233	4.0/1234			
1000				4.0/1309	4.0/1301				
1100				4.0/1376	4.0/1367				
1200				4.0/1440					

TLI 15/15		giri max 1600		kw max 5.0					
	portata mc/h								
Pascal	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	1000	11000
	KW/GIRI								
200	0,37/604	0.55/599	0.75/598	0.75/609	1.1/632	1.5/663	2.2/700	3.0/742	3.0/787
300		0.75/738	1.1/733	1.1/732	1.5/741	2.2/760	2.2/786	3.0/819	4.0/857
400			1.5/850	1.5/845	2.2/846	2.2/855	3.0/872	3.0/897	4.0/927
500			1.5/954	2.2/948	2.2/944	3.0/946	3.0/956	3.0/974	4.0/997
600			2.2/985	2.2/1042	3.0/1037	3.0/1034	4.0/1038	4.0/1050	
700				3.0/1128	3.0/1123	4.0/1118			
800				3.0/1208	4.0/1203	4.0/1198			
900					4.0/1278				

TLI 18/13		giri max 1250			kw max 6.5						
	portata mc/h										
Pascal	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	1000	11000	13000	15000
	KW/GIRI										
200	0.37/522	0.55/513	0.55/512	0.75/521	1.1/538	1.5/562	1.5/591	2.2/623	3.0/658	4.0/734	5.5/815
300	0.55/648	0.75/636	1.1/627	1.1/626	1.5/633	1.5/648	2.2/669	3.0/694	3.0/723	4.0/789	
400		1.1/742	1.1/731	1.5/724	1.5/723	2.2/731	2.2/744	3.0/763	4.0/787	5.5/844	
500		1.1/835	1.5/823	2.2/813	2.2/808	2.2/810	3.0/817	3.0/831	4.0/850	5.5/899	
600		1.5/919	2.2/907	2.2/896	2.2/888	3.0/885	3.0/888	4.0/897	4.0/911	5.5/952	
700			2.2/1095	2.2/973	3.0/963	3.0/957	4.0/956	4.0/961	5.5/971		
800			2.2/1175	3.0/1045	3.0/1034	4.0/1026	4.0/1022	5.5/1024	5.5/1030		
900			3.0/1124	3.0/1113	4.0/1101	4.0/1092	5.5/1086	5.5/1084	5.5/1088		
1000			3.0/1188	4.0/1177	4.0/1165	5.5/1154	5.5/1147	5.5/1143			
1100				4.0/1238	5.5/1226	5.5/1215					

TLI 18/18		giri max 1250			kw max 6.5					
	portata mc/h									
Pascal	5000	6000	7000	8000	9000	1000	11000	13000	15000	17000
	KW/GIRI									
200	0.55/517	0.75/513	1.1/515	1.1/523	1.5/536	1.5/553	2.2/573	3.0/620	4.0/674	5.5/732
300	1.1/645	1.1/626	1.1/629	1.5/628	1.5/633	2.2/642	2.2/656	3.0/692	4.0/737	5.5/788
400		1.5/742	1.5/733	2.2/727	1.5/725	2.2/729	3.0/736	4.0/762	5.5/799	7.5/844
500			2.2/827	2.2/818	3.0/812	3.0/811	3.0/814	4.0/831	5.5/860	
600			3.0/913	3.0/902	3.0/894	4.0/889	4.0/888	5.5/897	5.5/920	
700				3.0/981	4.0/971	4.0/964	4.0/960	5.5/963		
800				4.0/1055	4.0/1044	5.5/1035	5.5/1029	5.5/1026		
900					5.5/1113	5.5/1103	5.5/1096			
1000					5.5/1179	5.5/1168				

VCT



TLI 9-9		B	R	T
Massima velocità di rotazione [min ⁻¹]	Max zul. Ventilatorezahl [min ⁻¹]	2250	2350	2900
Fan Max RPM [min ⁻¹]	Vitesse de rotation maximale [min ⁻¹]			
Potenza massima assorbita [kW]	Max zul. Ventilatorwellenleistung [kW]	2,25	2,5	4
Max shaft Power [kW]	Puissance absorbée maximale [kW]			
Diametro nominale della girante [mm]	Laufreddurchmesser [mm]	250		
Wheel diameter [mm]	Diamètre nominale de la turbine [mm]			
N° di pale	Anzahl Laufradschaufeln	38		
Wheel No. Blades	Nombre d'aubes			
Momento di inerzia della girante [kg m ²]	Lauftrad Massenträgheitsmoment [kg m ²]	0,039		
Wheel Moment of Inertia [kg m ²]	Moment d'inertie de la turbine [kg m ²]			
Peso della girante [kg]	Lauftradgewicht [kg]	3,01		
Wheel weight [kg]	Poids de la turbine [kg]			

Δp_{tot}
[Pa]

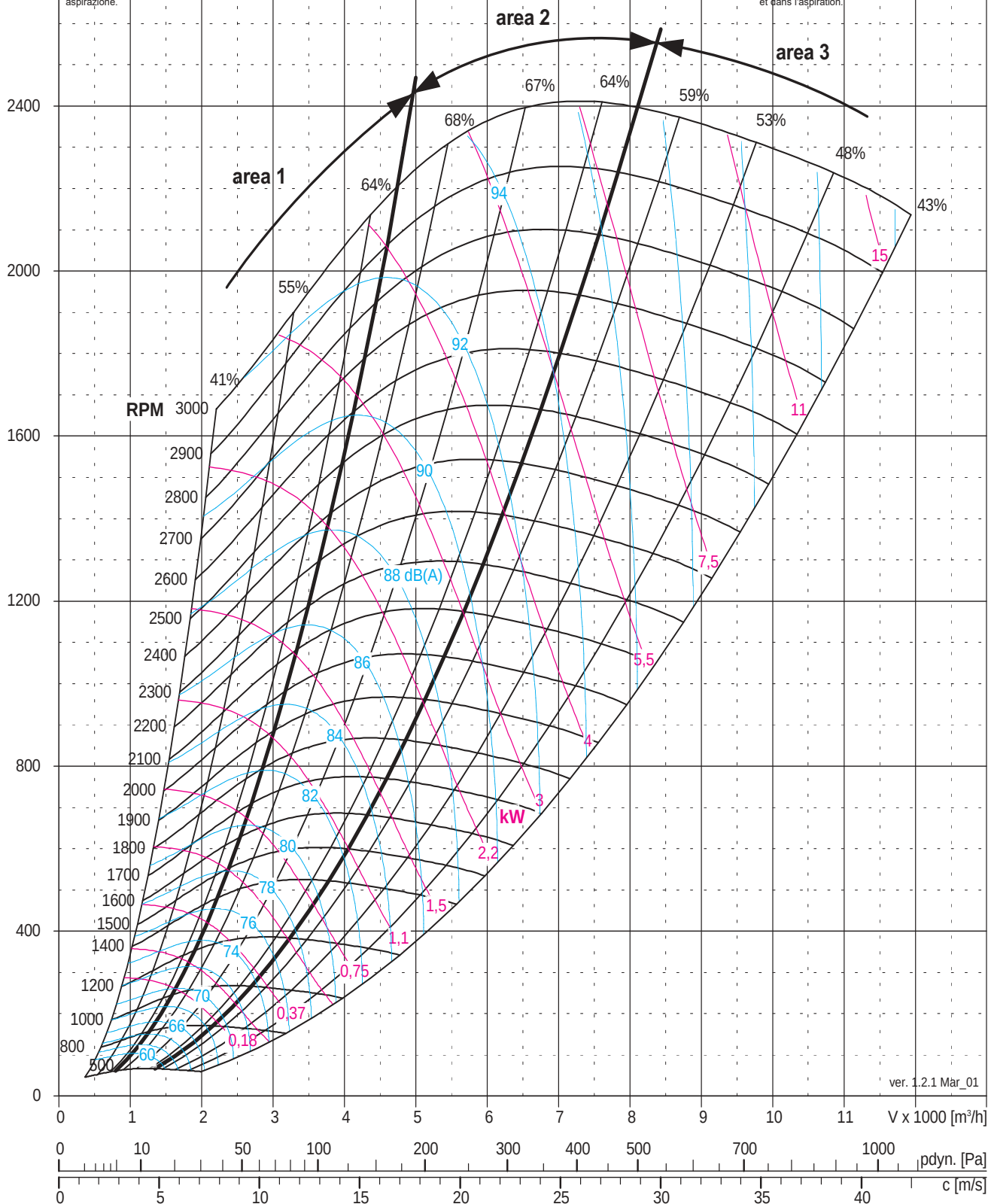
I diagrammi sono riferiti ad aria con densità di 1,2 kg/m³; aspirazione libera e mandata canalizzata.
L_{WA}: livello di potenza sonora ponderato in scala A, all'interno del canale di mandata ed alla bocca di aspirazione.

Ventilatorkeennlinie bei Luft 1,2 kg/m³; Freisau-
gehnd mit Druckkanal.
L_{WA}: Schalleistungspegel (A) im Ventilatordruckkanal
ansaugseitig gemessen.

1,2 kg/m³; Freisau-
gehnd mit Druckkanal.
L_{WA}: A-weighted Sound Power Level inside the fan
outlet duct and at fan inlet.

Fan curves plotted for air density 1,2 kg/m³; free
inlet-ducted outlet.
L_{WA}: A-weighted Sound Power Level inside the fan
outlet duct and at fan inlet.

Les diagrammes font référence à de l'air ayant une
densité de 1,2 kg/m³; aspiration libre et refoulement
canalisé. L_{WA}: niveau de puissance sonore
pondéré en échelle A, dans le canal de refoulement
et dans l'aspiration.



VCT



comefri



TLI 10-10		B	R	T
Massima velocità di rotazione [min ⁻¹]	Max zul. Ventilatorezahl [min ⁻¹]	2100	2150	2550
Fan Max RPM [min ⁻¹]	Vitesse de rotation maximale [min ⁻¹]			
Potenza massima assorbita [kW]	Max zul. Ventilatorwellenleistung [kW]	2,5	3	5,5
Max shaft Power [kW]	Puissance absorbée maximale [kW]			
Diametro nominale della girante [mm]	Laufraddurchmesser [mm]	280		
Wheel diameter [mm]	Diamètre nominale de la turbine [mm]			
N° di pale	Anzahl Laufradschaufeln	42		
Wheel No. Blades	Nombre d'aubes			
Momento di inerzia della girante [kg m ²]	Laufrad Massenträgheitsmoment [kg m ²]	0,057		
Wheel Moment of Inertia [kg m ²]	Moment d'inertie de la turbine [kg m ²]			
Peso della girante [kg]	Laufradgewicht [kg]	3,56		
Wheel weight [kg]	Poids de la turbine [kg]			

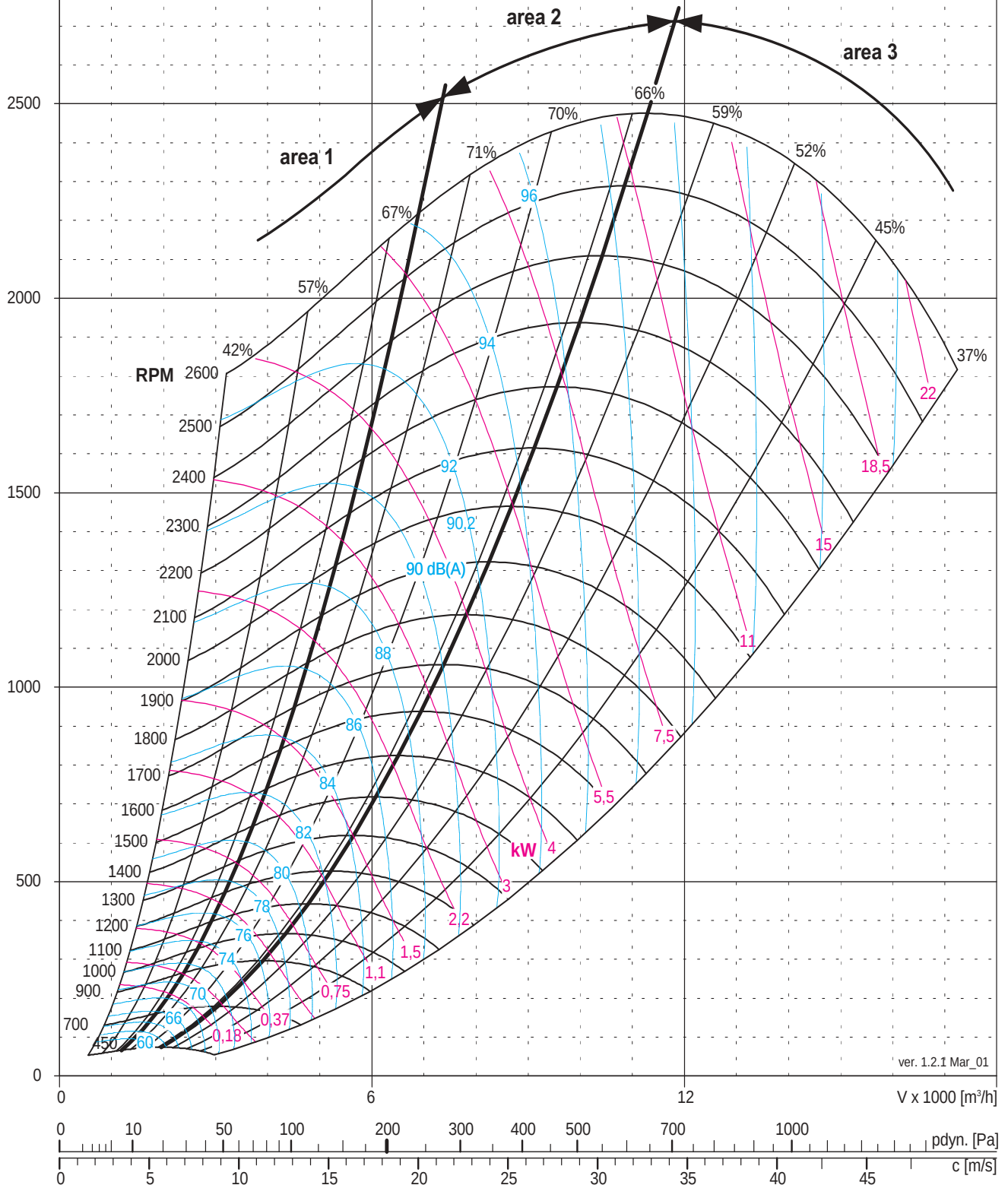
Δp_{tot}
[Pa]

I diagrammi sono riferiti ad aria con densità di 1,2 kg/m³; aspirazione libera e mandata canalizzata.
L_{max}: livello di potenza sonora ponderato in scala A, all'interno del canale di mandata, ed alla bocca di aspirazione.

Ventilatorkeennlinie bei Luft 1,2 kg/m³; Freiansaugend mit Druckkanal.
L_{max}: Schalleistungspegel (A) im Ventilatordruckkanal ansaugseitig gemessen.

Fan curves plotted for air density 1,2 kg/m³; free inlet-ducted outlet.
L_{max}: A-weighted Sound Power Level inside the fan outlet duct, and at fan inlet.

Les diagrammes font référence à de l'air ayant une densité de 1,2 kg/m³; aspiration libre et refoulement canalisé. L_{max}: niveau de puissance sonore pondéré en échelle A, dans le canal de refoulement et dans l'aspiration.



VCT



comefri



TLI 12-9		B	R	T
Massima velocità di rotazione [min ⁻¹]	Max zul. Ventilatorrehzahl [min ⁻¹]	1850	1900	2115
Fan Max RPM [min ⁻¹]	Vitesse de rotation maximale [min ⁻¹]			
Potenza massima assorbita [kW]	Max zul. Ventilatorwellenleistung [kW]	3,5	4	9
Max shaft Power [kW]	Puissance absorbée maximale [kW]			
Diametro nominale della girante [mm]	Laufreddurchmesser [mm]	325		
Wheel diameter [mm]	Diamètre nominale de la turbine [mm]			
N° di pale	Anzahl Laufradschaufeln	48		
Wheel No. Blades	Nombre d' aubes			
Momento di inerzia della girante [kg m ²]	Lauftrad Massenträgheitsmoment [kg m ²]	0,125		
Wheel Moment of Inertia [kg m ²]	Moment d'inertie de la turbine [kg m ²]			
Peso della girante [kg]	Lauftradgewicht [kg]	5,49		
Wheel weight [kg]	Poids de la turbine [kg]			

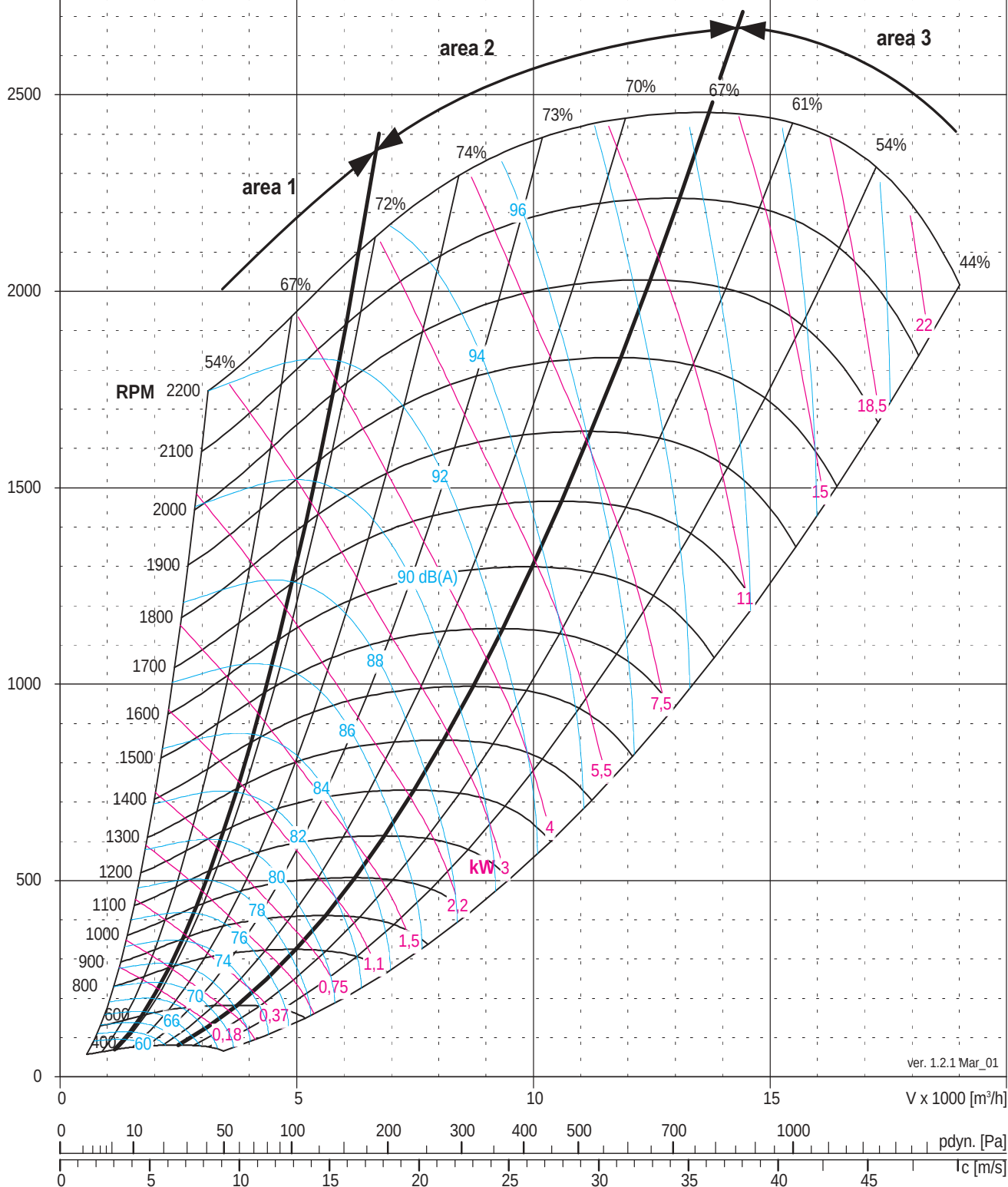
Δp_{tot}
[Pa]

I diagrammi sono riferiti ad aria con densità di 1,2 kg/m³; aspirazione libera e mandata canalizzata.
L_{max}: livello di potenza sonora ponderato in scala A, all' interno del canale di mandata ed alla bocca di aspirazione.

Ventilator-kennlinie bei Luft 1,2 kg/m³; Freiansaugend mit Druckkanal.
L_{max}: Schalleistungspegel (A) im Ventilator-druckkanal ansaugseitig gemessen.

Fan curves plotted for air density 1,2 kg/m³; free inlet-ducted outlet.
L_{max}: A-weighted Sound Power Level inside the fan outlet duct and at fan inlet.

Les diagrammes font référence à de l' air ayant une densité de 1,2 kg/m³; aspiration libre et refoulement canalisé. L_{max}: niveau de puissance sonore pondéré en échelle A, dans le canal de refoulement et dans l'aspiration.



VCT



comefri



TLI 12-12		B	R	T
Massima velocità di rotazione [min ⁻¹]	Max zul. Ventilatorrehzahl [min ⁻¹]	1850	1900	2100
Fan Max RPM [min ⁻¹]	Vitesse de rotation maximale [min ⁻¹]			
Potenza massima assorbita [kW]	Max zul. Ventilatorwellenleistung [kW]	3,5	4	9
Max shaft Power [kW]	Puissance absorbée maximale [kW]			
Diametro nominale della girante [mm]	Laufreddurchmesser [mm]	325		
Wheel diameter [mm]	Diamètre nominale de la turbine [mm]			
N° di pale	Anzahl Laufradschaufeln	48		
Wheel No. Blades	Nombre d' aubes			
Momento di inerzia della girante [kg m ²]	Lauftrad Massenträgheitsmoment [kg m ²]	0,142		
Wheel Moment of Inertia [kg m ²]	Moment d'inertie de la turbine [kg m ²]			
Peso della girante [kg]	Lauftradgewicht [kg]	6,28		
Wheel weight [kg]	Poids de la turbine [kg]			

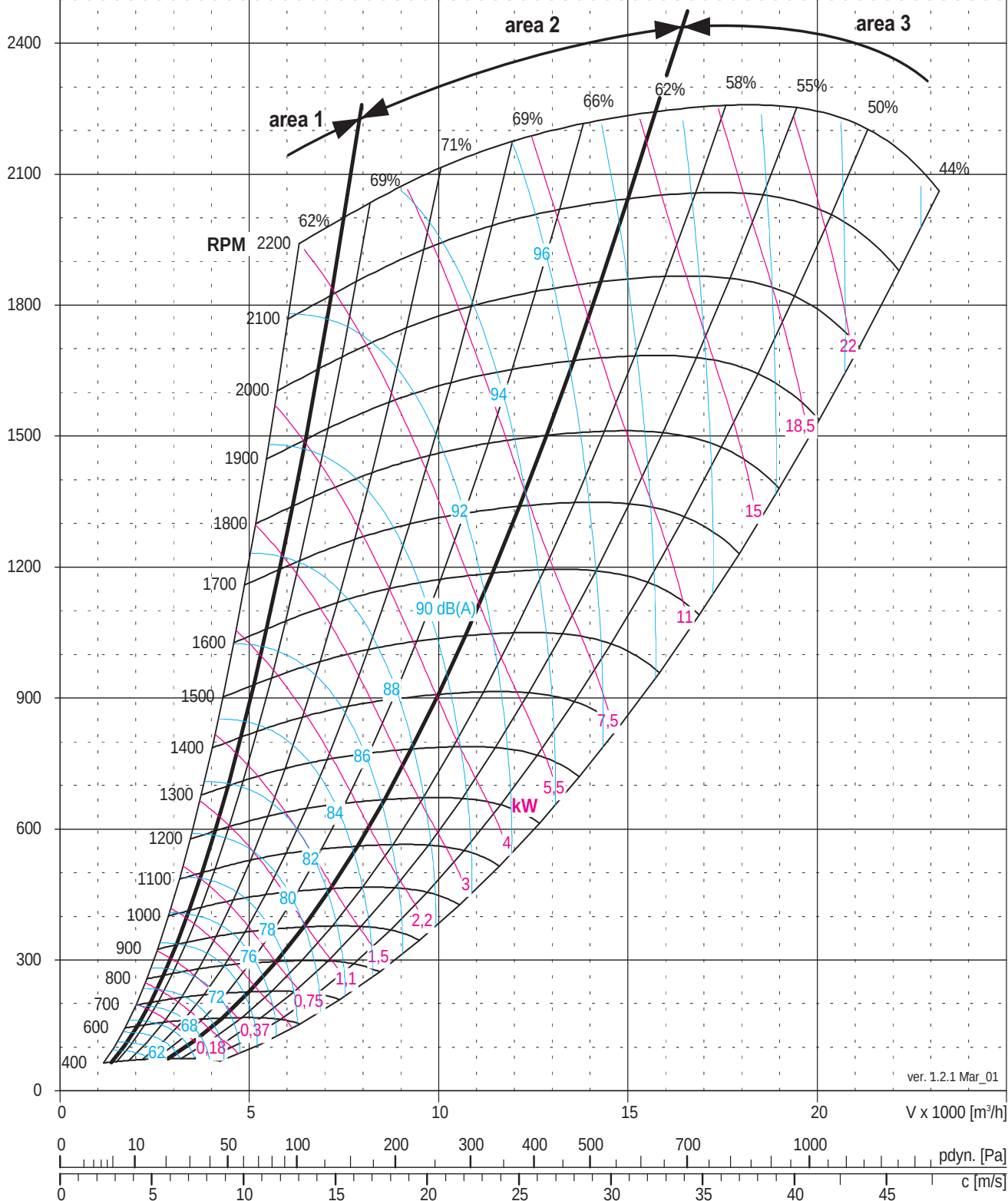
Δp_{tot}
[Pa]

I diagrammi sono riferiti ad aria con densità di 1,2 kg/m³; aspirazione libera e mandata canalizzata.
L_{max}: livello di potenza sonora ponderato in scala A, all' interno del canale di mandata ed alla bocca di aspirazione.

Ventilator-kennlinie bei Luft 1,2 kg/m³; Freisaugend mit Druckkanal.
L_{max}: Schalleistungspegel (A) im Ventilator-druckkanal ansaugseitig gemessen.

Fan curves plotted for air density 1,2 kg/m³; free inlet-ducted outlet.
L_{max}: A-weighted Sound Power Level inside the fan outlet duct and at fan inlet.

Les diagrammes font référence à de l' air ayant une densité de 1,2 kg/m³; aspiration libre et refoulement canalisé. L_{max}: niveau de puissance sonore pondéré en échelle A, dans le canal de refoulement et dans l'aspiration.



VCT



comefri



TLI 15-11		B	R	T
Massima velocità di rotazione [min ⁻¹]	Max zul. Ventilatorezahl [min ⁻¹]	1550	1600	1720
Fan Max RPM [min ⁻¹]	Vitesse de rotation maximale [min ⁻¹]			
Potenza massima assorbita [kW]	Max zul. Ventilatorwellenleistung [kW]	4,25	5	10
Max shaft Power [kW]	Puissance absorbée maximale [kW]			
Diametro nominale della girante [mm]	Laufreddurchmesser [mm]	400		
Wheel diameter [mm]	Diamètre nominale de la turbine [mm]			
N° di pale	Anzahl Laufradschaufeln	42		
Wheel No. Blades	Nombre d'aubes			
Momento di inerzia della girante [kg m ²]	Lauftrad Massenträgheitsmoment [kg m ²]	0,245		
Wheel Moment of Inertia [kg m ²]	Moment d'inertie de la turbine [kg m ²]			
Peso della girante [kg]	Lauftradgewicht [kg]	8,01		
Wheel weight [kg]	Poids de la turbine [kg]			

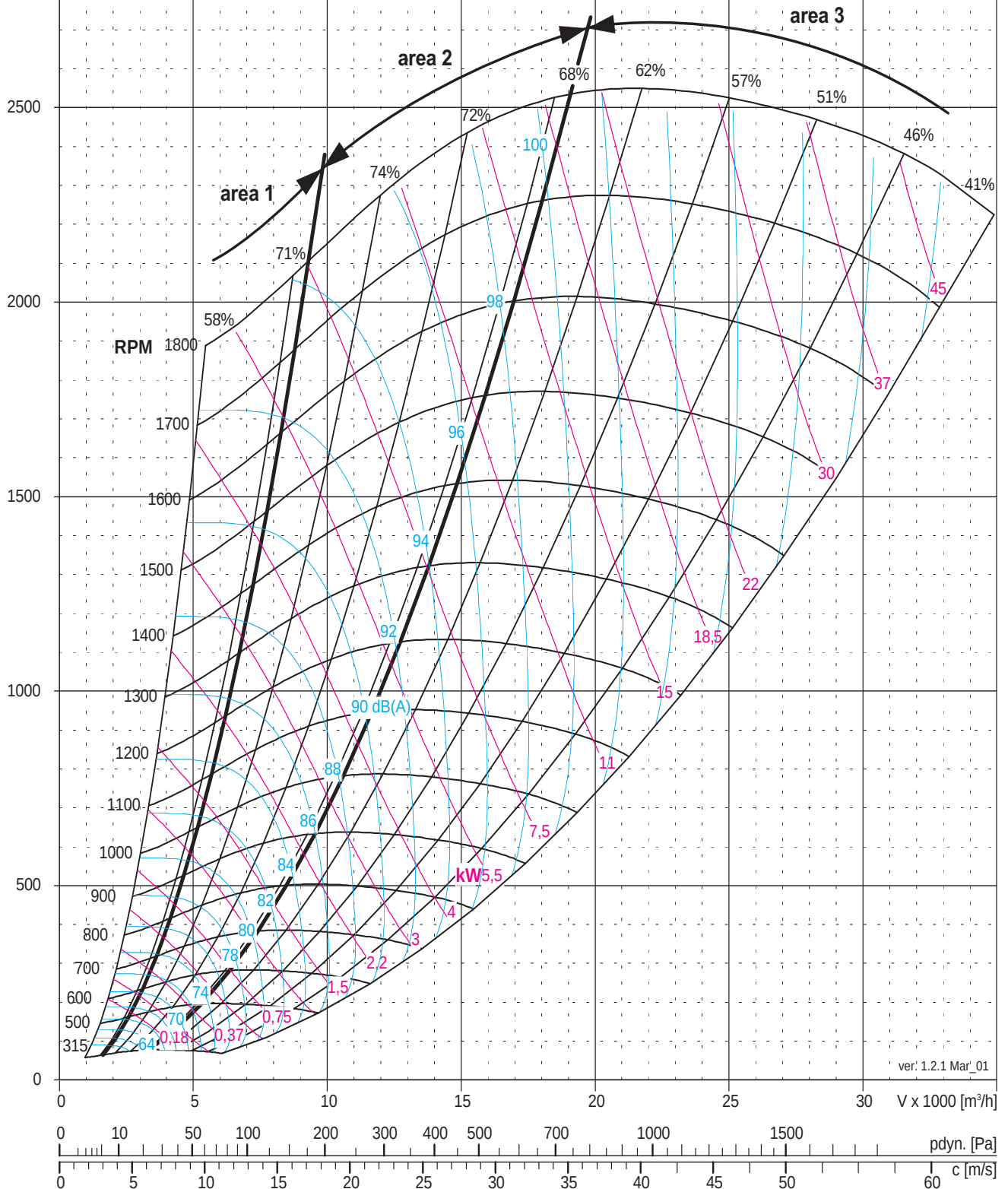
Δp_{tot}
[Pa]

I diagrammi sono riferiti ad aria con densità di 1,2 kg/m³; aspirazione libera e mandata canalizzata.
L_{max}: livello di potenza sonora ponderato in scala A, all' interno, del canale di mandata ed alla bocca di aspirazione.

Ventilator-kennlinie bei Luft 1,2 kg/m³; Freiansaugend mit Druckkanal.
L_{max}: Schalleistungspegel (A) im Ventilator-druckkanal ansaugseitig gemessen.

Fan curves plotted for air density 1,2 kg/m³; free inlet-ducted outlet.
L_{max}: A-weighted Sound Power Level inside the fan outlet duct and at fan inlet.

Les diagrammes font référence à de l'air ayant une densité de 1,2 kg/m³; aspiration libre et refoulement canalisé. L_{max}: niveau de puissance sonore pondéré en échelle A, dans le canal de refoulement et dans l'aspiration.



ver: 1.2.1 Mar'01

VCT



TLI 15-15		B	R	T
Massima velocità di rotazione [min ⁻¹]	Max zul. Ventilatorrehzahl [min ⁻¹]	1500	1600	1700
Fan Max RPM [min ⁻¹]	Vitesse de rotation maximale [min ⁻¹]			
Potenza massima assorbita [kW]	Max zul. Ventilatorwellenleistung [kW]	4,25	5	10
Max shaft Power [kW]	Puissance absorbée maximale [kW]			
Diametro nominale della girante [mm]	Laufreddurchmesser [mm]	400		
Wheel diameter [mm]	Diamètre nominale de la turbine [mm]			
N° di pale	Anzahl Laufradschaufeln	42		
Wheel No. Blades	Nombre d' aubes			
Momento di inerzia della girante [kg m ²]	Lauftrad Massenträgheitsmoment [kg m ²]	0,276		
Wheel Moment of Inertia [kg m ²]	Moment d'inertie de la turbine [kg m ²]			
Peso della girante [kg]	Lauftradgewicht [kg]	9,04		
Wheel weight [kg]	Poids de la turbine [kg]			

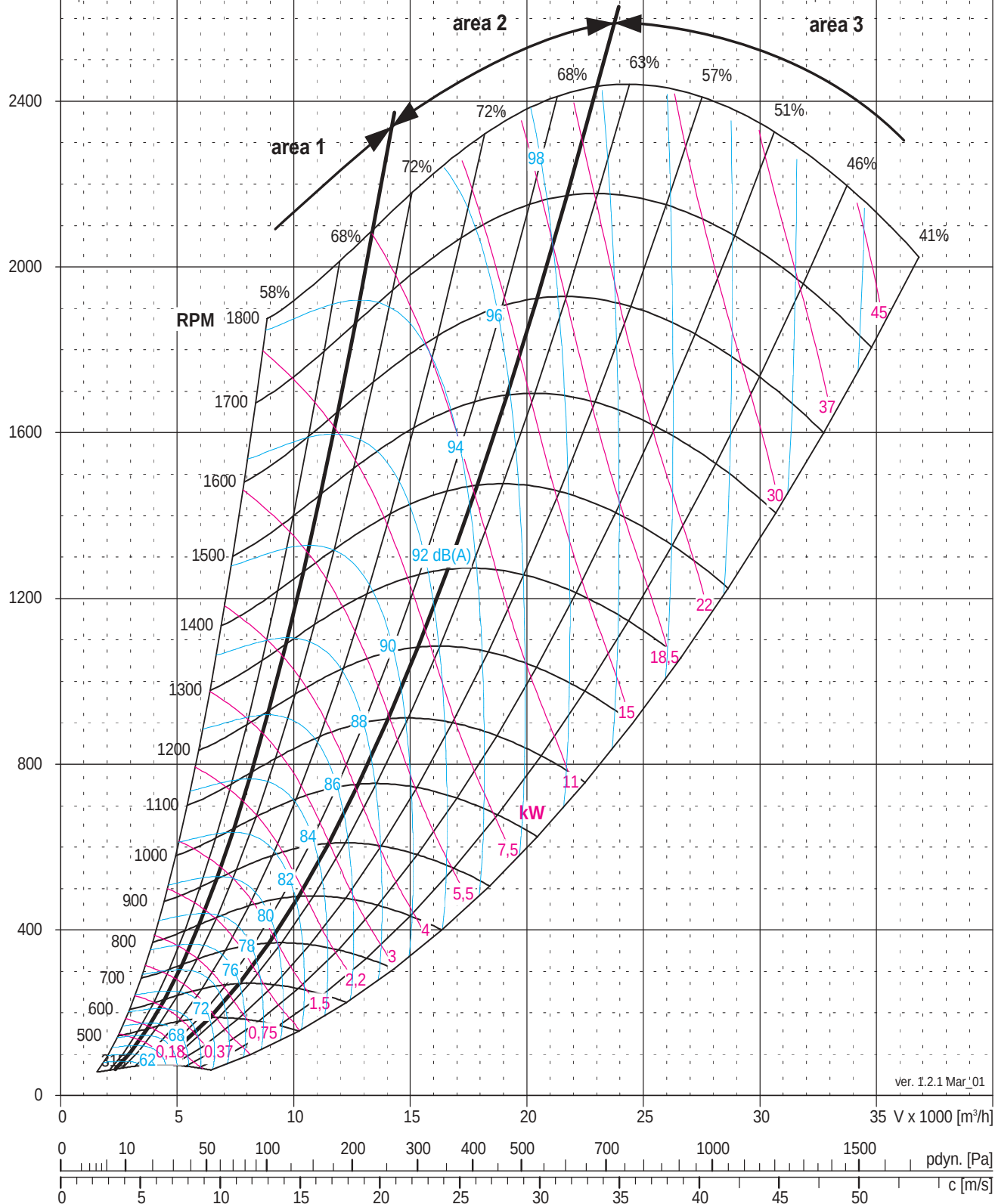
Δp_{tot}
[Pa]

I diagrammi sono riferiti ad aria con densità di 1,2 kg/m³; aspirazione libera e mandata canalizzata.
L_{WA}: livello di potenza sonora ponderato in scala A, all' interno del canale di mandata ed alla bocca di aspirazione.

Ventilorkennlinie bei Luft 1,2 kg/m³; Freisaugend mit Druckkanal.
L_{WA}: Schalleistungspegel (A) im Ventilatordruckkanal ansaugseitig gemessen.

Fan curves plotted for air density 1,2 kg/m³; free inlet-ducted outlet.
L_{WA}: A-weighted Sound Power Level inside the fan outlet duct and at fan inlet.

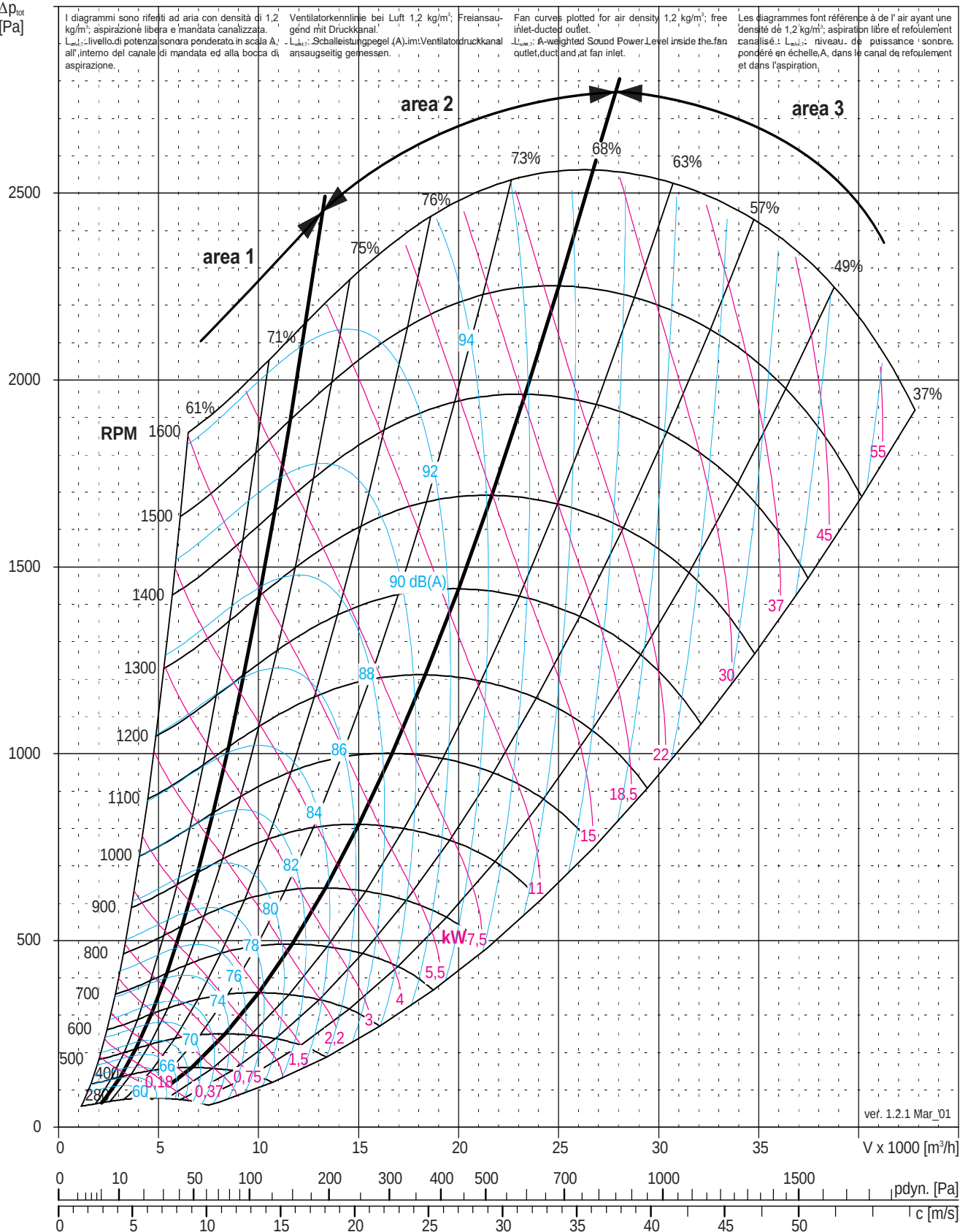
Les diagrammes font référence à de l' air ayant une densité de 1,2 kg/m³; aspiration libre et refoulement canalisé. L_{WA}: niveau de puissance sonore pondéré en échelle A, dans le canal de refoulement et dans l'aspiration.



comefri

$$\Delta p_{\text{tot}}$$

[Pa]



VCT



TLI 18-18		B	R	T
Massima velocità di rotazione [min ⁻¹]	Max zul. Ventilatorezahl [min ⁻¹]	1150	1200	1500
Fan Max RPM [min ⁻¹]	Vitesse de rotation maximale [min ⁻¹]			
Potenza massima assorbita [kW]	Max zul. Ventilatorwellenleistung [kW]	6	6,5	13,5
Max shaft Power [kW]	Puissance absorbée maximale [kW]			
Diametro nominale della girante [mm]	Laufreddurchmesser [mm]	450		
Wheel diameter [mm]	Diamètre nominale de la turbine [mm]			
N° di pale	Anzahl Laufradschaufeln	48		
Wheel No. Blades	Nombre d' aubes			
Momento di inerzia della girante [kg m ²]	Lauftrad Massenträgheitsmoment [kg m ²]	0,463		
Wheel Moment of Inertia [kg m ²]	Moment d'inertie de la turbine [kg m ²]			
Peso della girante [kg]	Lauftradgewicht [kg]	12,25		
Wheel weight [kg]	Poids de la turbine [kg]			

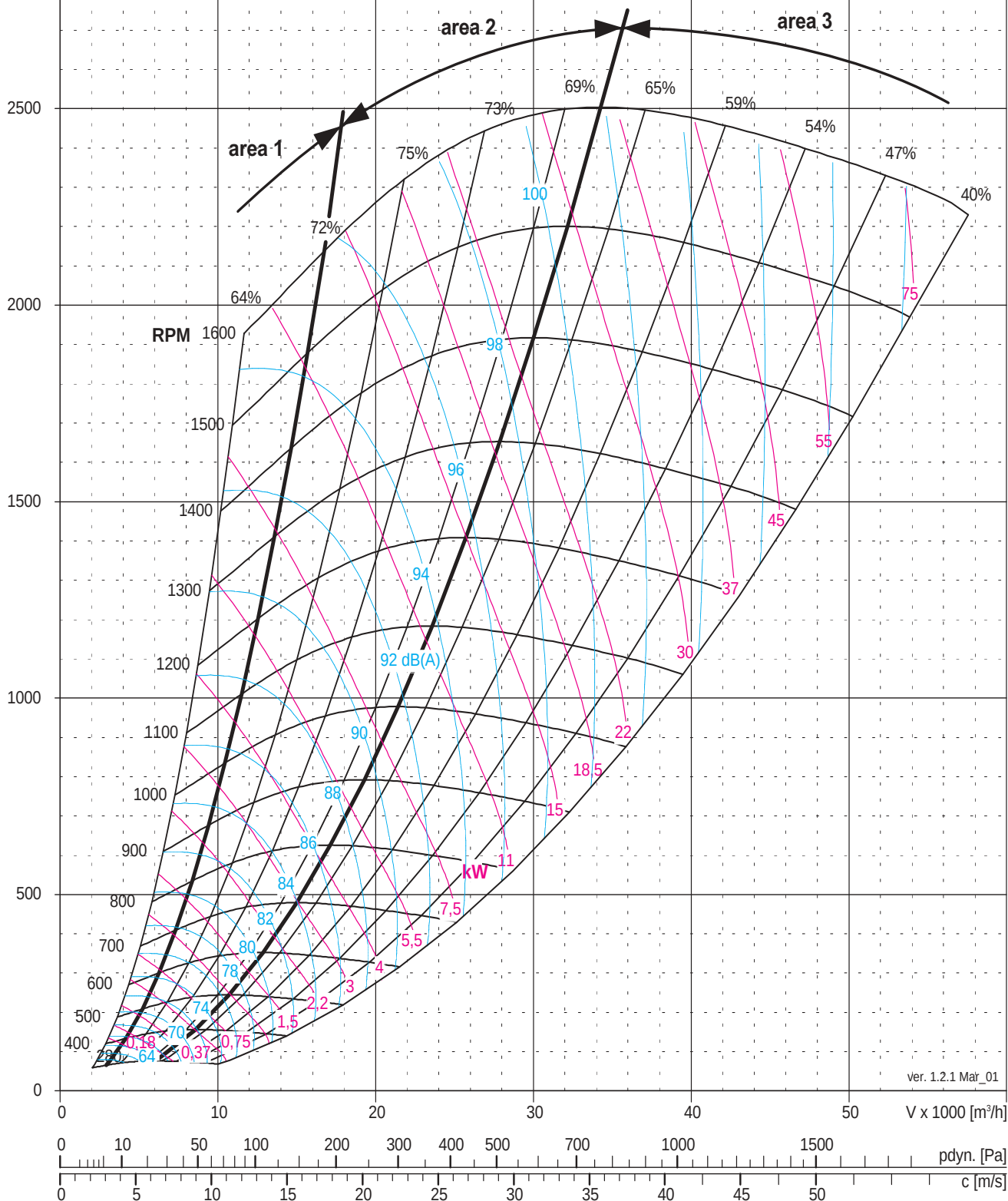
Δp_{tot}
[Pa]

I diagrammi sono riferiti ad aria con densità di 1,2 kg/m³; aspirazione libera e mandata canalizzata.
L_{max}: livello di potenza sonora ponderato in scala 'A', all' interno del canale di mandata ed alla bocca di aspirazione.

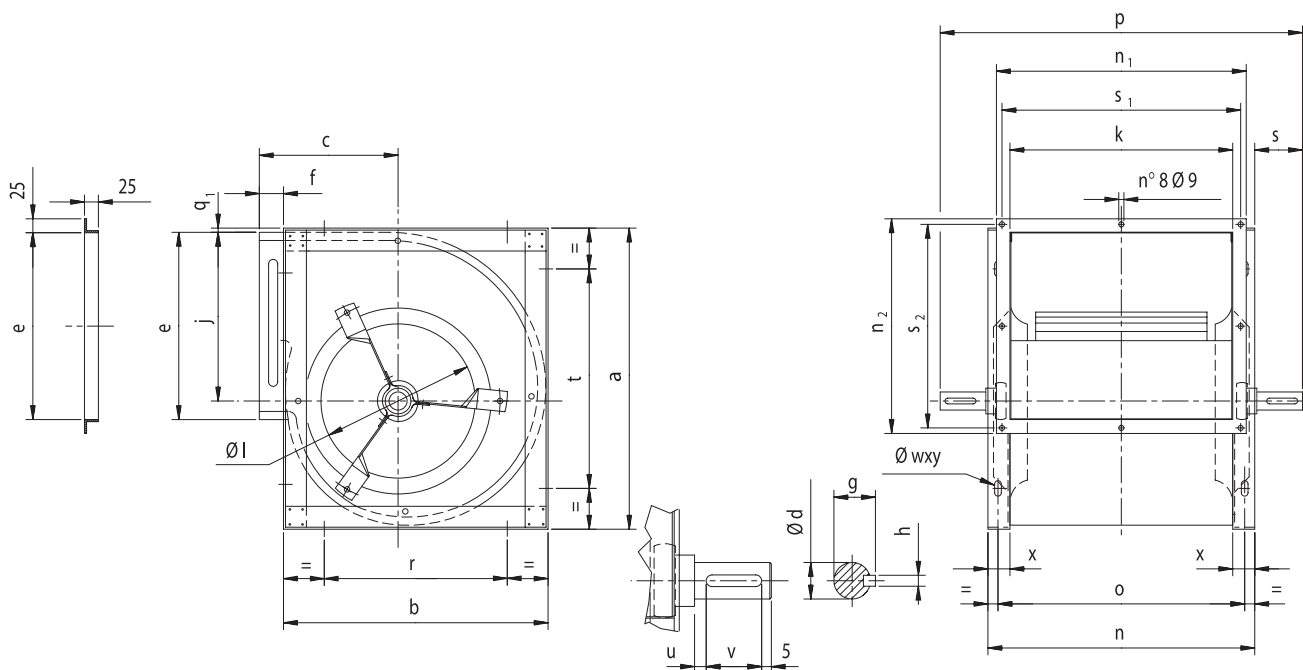
Ventilator Kennlinie bei Luft 1,2 kg/m³; Freiansaugend mit Druckkanal.
L_{max}: Schalleistungspegel (A) im Ventilatordruckkanal ansaugseitig gemessen.

Fan curves plotted for air density 1,2 kg/m³; free inlet-ducted outlet.
L_{max}: A-weighted Sound Power Level inside the fan outlet, duct and at fan inlet.

Les diagrammes font référence à de l'air ayant une densité de 1,2 kg/m³; aspiration libre et refoulement canalisé. L_{max}: niveau de puissance sonore pondéré en échelle A, dans le canal de refoulement et dans l'aspiration.



8.2. TLI 7-7 R - 18-18 R



	a	b	c	Ø d	e	f	g	h	j	k	Ø l	n	n ₁
TLI 7-7 R	337	285	153	20 RI	208	36	22,5	6	186,8	232	170	282	282
TLI 9-7 R	399	349	187	20 RI	261,5	38	22,5	6	214,8	232	198	282	282
TLI 9-9 R	399	349	187	20 RI	261,5	38	22,5	6	214,8	298	198	348	348
TLI 10-8 R	455	395	205	20 RI	288,5	38	22,5	6	248,8	265	223	315	315
TLI 10-10 R	455	395	205	20 RI	288,5	38	22,5	6	248,8	331	223	381	381
TLI 12-9 R	533	461	231	25 RI	341,5	37	28	8	296	309	260	369	359
TLI 12-12 R	533	461	231	25 RI	341,5	37	28	8	296	395	260	455	445
TLI 15-11 R	621	539	264	25 RI	403	36	28	8	342	373	318	433	423
TLI 15-15 R	621	539	264	25 RI	403	36	28	8	342	471	318	531	521
TLI 18-13 R	751	654	314	25 RI	477	36	28	8	415	430	393	510	480
TLI 18-18 R	751	654	314	25 RI	477	36	28	8	415	557	393	637	607

	n ₂	o	p	q ₁	r	s	s ₁	s ₂	t	u	v	Ø w x y	x
TLI 7-7 R	252	254	390	5	210	54	262	232	262	13	25	9x12	25
TLI 9-7 R	305	254	390	6	274	54	262	285	324	13	25	9x12	25
TLI 9-9 R	305	320	460	6	274	56	328	285	324	15	25	9x12	25
TLI 10-8 R	334	287	425	6	330	55	295	314	390	14	25	9x12	25
TLI 10-10 R	334	353	490	6	330	54,5	361	314	390	13,5	25	9x12	25
TLI 12-9 R	385	339	495	4	371	63	339	365	443	12	35	11x16	30
TLI 12-12 R	385	425	585	4	371	65	425	365	443	14	35	11x16	30
TLI 15-11 R	447	403	585	6	449	76	403	427	531	25	35	11x16	30
TLI 15-15 R	447	501	685	6	449	77	501	427	531	21	40	11x16	30
TLI 18-13 R	521	470	670	6	544	80	460	501	641	34	40	11x16	40
TLI 18-18 R	521	597	790	6	544	76,5	587	501	641	30,5	40	11x16	40

RI=cuscinetti autoallineanti a singola corona di sfere con anello eccentrico di serraggio, montati su anelli smorzatori in gomma

RI=selbsteinstellende, einreihige Rillenkugellager mit Excenterspannring und Gummidämmring

RI=self-aligning bearings, single row, deep groove ball type with eccentric locking ring mounted in a Rubber Interliner

RI=roulements autoalignés à simple couronne à billes, munis d'un collier de serrage, montés sur anneaux en caoutchouc