



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]			

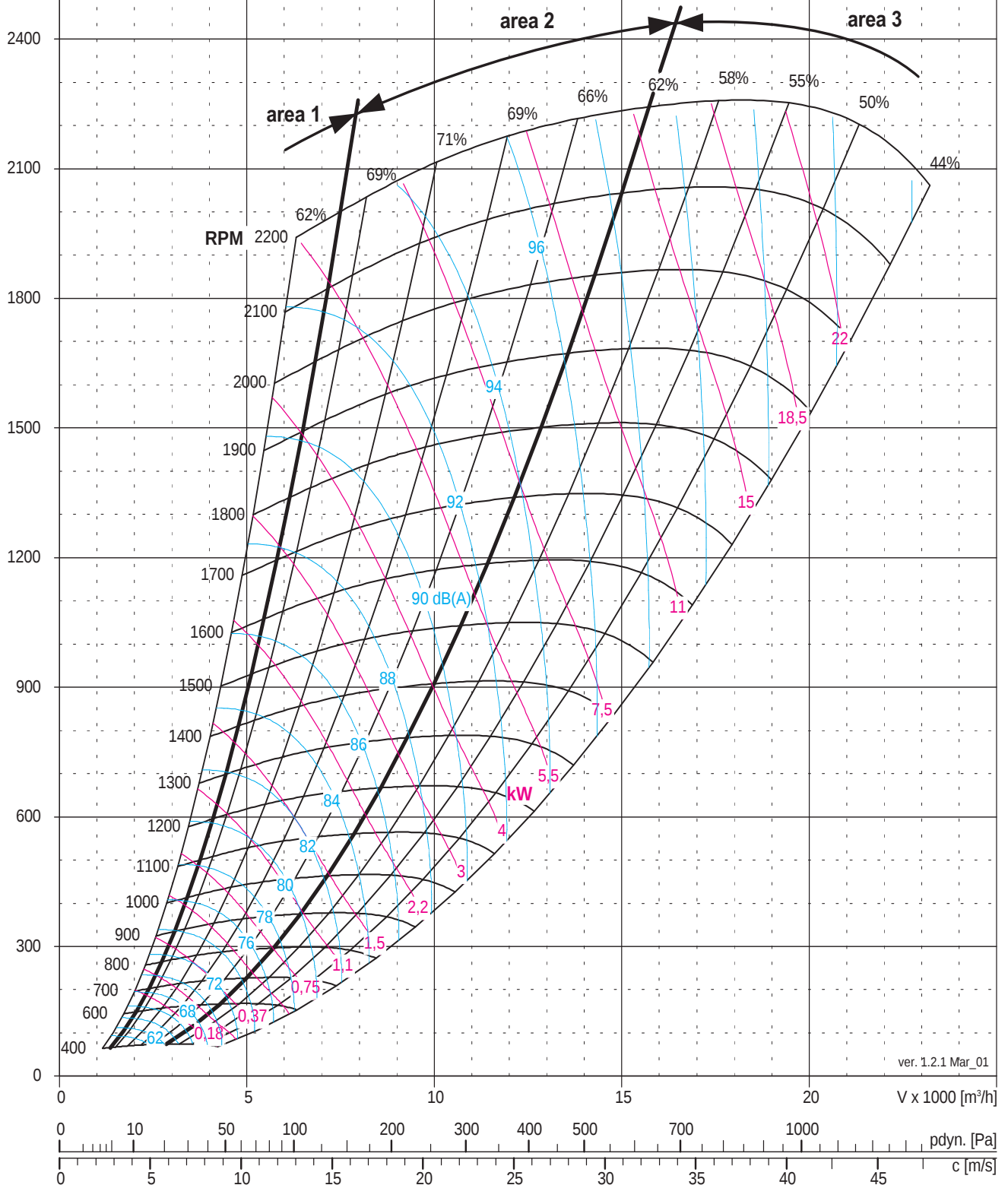
Δp_{tot}
[Pa]

I diagrammi sono riferiti ad aria con densità di 1,2 kg/m³; aspirazione libera e mandata canalizzata.
 $L_{p,stat}$: 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.
 $L_{p,stat}$: Schalleistungspegel (A) im Ventilator-druckkanal ansaugseitig gemessen.

Fan curves plotted for air density 1,2 kg/m³; free inlet-ducted outlet.
 $L_{p,stat}$: 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. $L_{p,stat}$: niveau de puissance sonore pondéré en échelle A, dans le canal de refoulement et dans l'aspiration.



ver. 1.2.1 Mar_01