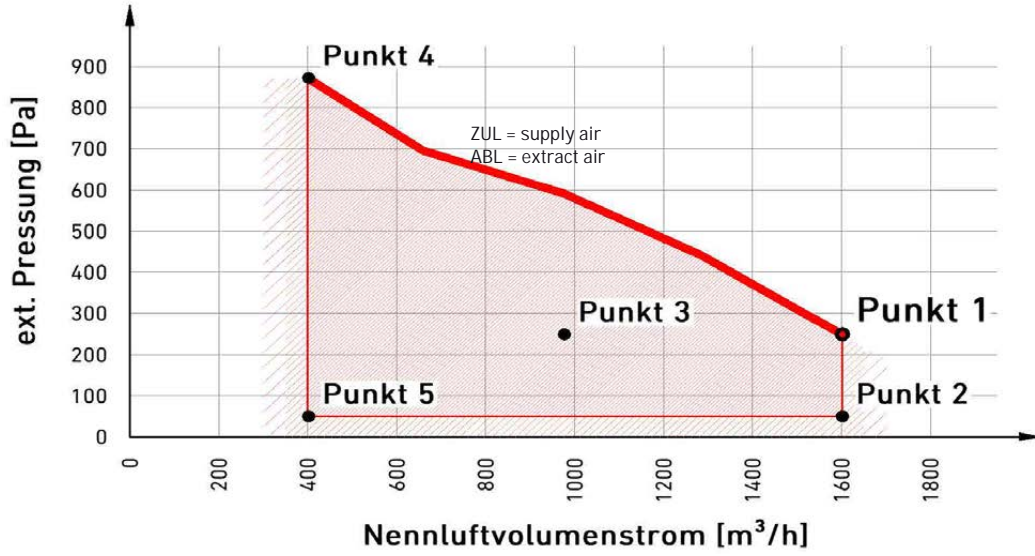


Scheda tecnica del prodotto Sistema Ventech LG 3200

	i	ç	£
	£		

RGR



	{	>	
	¥	>	
		>	
		>	
	{	>	
	{		
%	i		

ZUL = supply air
ABL = extract air

Punto 2			
Potenza specifica interna della ventola	SVL _{int.}	1177	[W/(m ³ /s)]
Livello di trasmissione termica	η_{t_nwla}	86,00%	[-]
Livello di potenza sonora alloggiamento	L _{WA}	68	[dB(A)]
Portata in volume nominale	q _{nom}	1	[m ³ /s]
		3600	[m ³ /h]
Pressione esterna nominale aria di alimentazione (ZUL)	$\Delta p_{s, ZUL\ est.}$	50	[Pa]
Pressione esterna nominale aria di scarico (ABL)	$\Delta p_{s, ABL\ est.}$	50	[Pa]
Punto 3			
Potenza specifica interna della ventola	SVL _{int.}	972	[W/(m ³ /s)]
Livello di trasmissione termica	η_{t_nwla}	86,50%	[-]
Livello di potenza sonora alloggiamento	L _{WA}	73	[dB(A)]
Portata in volume nominale	q _{nom}	0,917	[m ³ /s]
		2200	[m ³ /h]
Pressione esterna nominale aria di alimentazione (ZUL)	$\Delta p_{s, ZUL\ est.}$	272	[Pa]
Pressione esterna nominale aria di scarico (ABL)	$\Delta p_{s, ABL\ est.}$	272	[Pa]
Punto 4			
Potenza specifica interna della ventola	SVL _{int.}	291	[W/(m ³ /s)]
Livello di trasmissione termica	η_{t_nwla}	92,00%	[-]
Livello di potenza sonora alloggiamento	L _{WA}	74	[dB(A)]
Portata in volume nominale	q _{nom}	0,236	[m ³ /s]
		850	[m ³ /h]
Pressione esterna nominale aria di alimentazione (ZUL)	$\Delta p_{s, ZUL\ est.}$	829	[Pa]
Pressione esterna nominale aria di scarico (ABL)	$\Delta p_{s, ABL\ est.}$	829	[Pa]
Punto 5			
Potenza specifica interna della ventola	SVL _{int.}	267	[W/(m ³ /s)]
Livello di trasmissione termica	η_{t_nwla}	92,00%	[-]
Livello di potenza sonora alloggiamento	L _{WA}	65	[dB(A)]
Portata in volume nominale	q _{nom}	0,236	[m ³ /s]
		850	[m ³ /h]
Pressione esterna nominale aria di alimentazione (ZUL)	$\Delta p_{s, ZUL\ est.}$	50	[Pa]
Pressione esterna nominale aria di scarico (ABL)	$\Delta p_{s, ABL\ est.}$	50	[Pa]

L'apparecchio di ventilazione soddisfa la direttiva in materia di progettazione ecologica (normativa UE 1253/2014) in base ai requisiti per il 2018.

Indicazione ottica di pericolo del filtro

L'apparecchio di ventilazione dispone di un indicatore ottico intercambiabile del filtro. In caso di superamento della pressione differenziale max. impostata dal filtro, viene visualizzato un messaggio d'errore sul display dell'unità di comando.

Attenzione! Se i filtri non vengono sostituiti ad intervalli regolari, l'impianto non è in grado di garantire un funzionamento efficiente e il consumo di energia aumenta.

Smaltimento

È necessario far smontare i dispositivi che non risultano più funzionali da parte di un'azienda specializzata e procedere al loro smaltimento a regola d'arte presso i centri di raccolta adeguati. Si applica la normativa in materia di apparecchiature elettriche superate (EAG-VO) che prevede l'applicazione del diritto comunitario, della direttiva 202/95/CE (RoHS) e della direttiva 2002/96/CE (direttiva RAEE).

* Tipi di recupero termico:	assenti
	Sistema abbinato del circuito
	Altro sistema di recupero termico

** La classificazione energetica viene calcolata con la perdita di pressione intermedia (per la perdita di pressione finale ai sensi di ÖNORM EN 13053, vedere la tabella in basso) e con le ore d'esercizio su base annuale (8760 h).

Perdite di pressione del filtro max. ai sensi di ÖNORM EN 13053:	Classe del filtro	Differenza di pressione
	G1-G4	150 Pa
	M5-F7	200 Pa
	F8 - F9	300 Pa

Specifiche fornite in base allo stato dell'arte della normativa UE 1253/2014
Download all'indirizzo: www.pichlerluft.at

Responsabile per il contenuto: J. Pichler Gesellschaft m.b.H.

Tutti i diritti riservati | Tutte le foto simboliche | Con riserva di modifiche | Versione: 03/2016 db



Ventilazione con metodo.

J. PICHLER
Gesellschaft m.b.H.

office@pichlerluft.at
www.pichlerluft.at

ÖSTERREICH
9021 KLAGENFURT
AM WÖRTHERSEE
Karlweg 5
T +43 (0)463 32769
F +43 (0)463 37548

ÖSTERREICH
1100 WIEN
Doerenkampgasse 5
T +43 (0)1 6880988
F +43 (0)1 6880988-13

Sedi di distribuzione
in Slovenia e Serbia.
Partner vendite in
Germania, Svizzera
ed Italia.