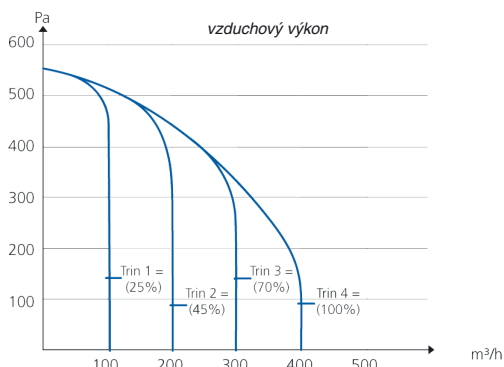

 Technické údaje: **VPL15C**
Jihoněmecký TÜV výsledky měření
Zkušební protokol 063 WRG

Technické údaje:

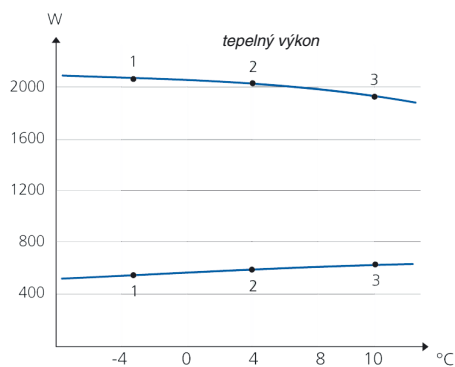
Elektrická účinnost	0,27 Wh/m ³ 0,32 Wh/m ³	počítáno při 300 m ³ /h, 73 Pa měřeno při 350 m ³ /h, 100 Pa
Tepelný výkon	2126 W	venkovní tlak
Chladicí výkon	1298 W	měřeno při 245 m ³ /h, ABL 21°, AUL ±3°
Hodnota výkonu tepelného čerpadla	4,4	počítáno při 245 m ³ /h, ABL 23°, AUL +30°
Celková hladina akustického tlaku	35	měřeno při 245 m ³ /h, ABL 21°, AUL ±3°
hladina akustického tlaku ZUL včetně WP	66	měřeno při 200 m ³ /h, 100 Pa
hladina akustického tlaku ABL	40	měřeno při 200 m ³ /h, 100 Pa



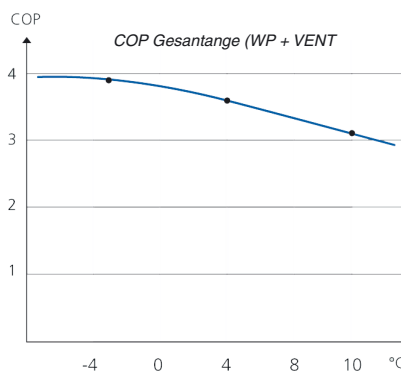
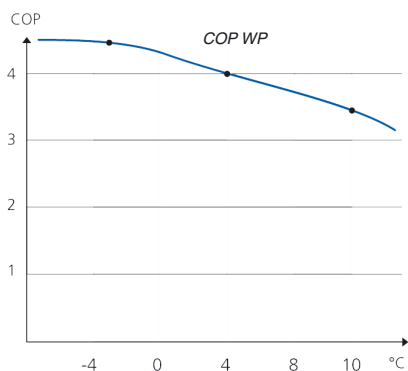
bod	nastavení %	vzduchový výkon m ³ /h	venkovní tlak Pa	příkon ¹ W
1	45	200	48	39,4
2	70	300	73	80,0
3	80	350	100	112,8
4	100	395	130	148,1

¹ ventilátory a ovládání

únik	podtlak	přetlak
uvnitř 100 Pa	0,4%	0,4%
vně 100 Pa	2,5%	2,4%



bod	AUL °C	množství vzduchu m ³ /h	příkon ² W	tepelný výkon W
1	-3	60	548	2126
2	4	60	584	2109
3	10	60	620	2069

² celkový příkon včetně kompresoru


technické údaje

množství vzduchu max. 100 Pa*
ventilátorový stupeň
řízení tepla
délka bez hrdla
šířka
výška
přípojka pro kanály
hmotnost bez obalu
přípojka pro elektrický proud
jištění
příkon proudu kompresor
(závislý na provozu)
plnicí médium
plnění (bez chlazení/s chlazením)

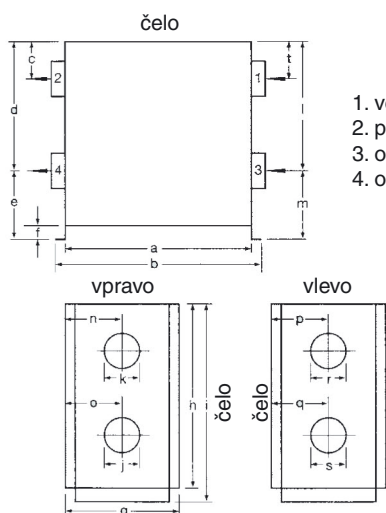
VPL15 VPL15T

m ³ /h		325
počet		4
Typ		Tepelně řízeno
mm	750	600
mm	420	550
mm	680	650
mm		160
kg	54	50
V		2 30/1/N
A		10
kW		0,5-0,7
Typ		R134a
g	525/600	575/650

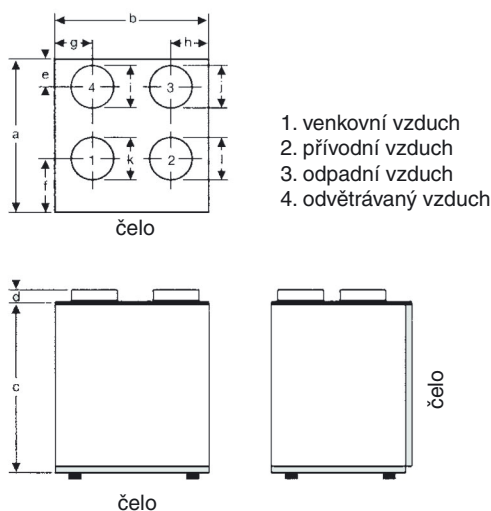


* množství vzduchu bez tepelné trubice, filtrační jednotky a topného vodního registru

rozměrový náčrt VPL15



rozměrový náčrt VPL15 T



	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t
VPL 15	750	705	90	425	290	65	420	650	680	160	160	450	265	200	160	200	200	160	160	160
VPL 15T	550	600	650	50	95	190	140	140	160	160	160	160	265	200	160	200	200	160	160	160