

TYP VENTILU A MOŽNÝ VÝKON SYSTÉMU TEPELNÉHO ČERPADLA

Použitelný výběr ventilů v aplikacích s tepelným čerpadlem pro použití jako přepínací ventil mezi vytápěním a výrobou teplé užitkové vody.

- Typické použití
- Volitelné použití
- Rozšířené použití

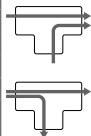

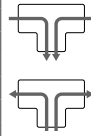

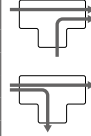

Výrobek	Kvs	Tlaková ztráta Δp [kPa]			ΔT [K]	Výkon [kW]*																											
		Typické	Volitelné	Rozšířené		6	8	10	12	14	16	18	20	22	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80							
Přepínací ventil VZz100, VZx200 	4,5	5	10	15	5																												
					6																												
					7																												
	6	5	10	15	5																												
					6																												
					7																												
Regulační ventil se servopohonem SLB130 ¹⁾ 	DN20	14	5	10	–	5																											
						6																											
						7																											
	DN25	15	5	9	–	5																											
						6																											
						7																											
Kulový ventil se servopohonem MBA130 	DN20	9,6	5	10	15	5																											
						6																											
						7																											
	DN25	11	5	10	15	5																											
						6																											
						7																											
Zónový ventil se servopohonem ZRS230 	DN15	3,2	5	10	15	5																											
						6																											
						7																											
	DN20	4,6	5	10	15	5																											
						6																											
						7																											
	DN25	5,7	5	10	15	5																											
						6																											
						7																											
DN32	8,4	5	10	15	5																												
					6																												
					7																												

* Doporučený výkon ve vztahu k rozdílu teplot (ΔT) v typických systémech tepelných čerpadel.

1) Výrobek OEM – Informace o výrobku jsou k dispozici na vyžádání.

>>>

- Typické použití
- Volitelné použití
- Rozšířené použití

Výrobek	Kvs	Tlaková ztráta Δp [kPa]			ΔT [K]	Výkon [kW]*																								
		Typické	Volitelné	Rozšířené		6	8	10	12	14	16	18	20	22	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80				
 Rotační směšovací ventil a servopohon VRG130 + ARA600 	DN20	6,3	5	10	15	5	6	7																						
						5	6	7																						
						5	6	7																						
	DN25	10	5	10	15	5	6	7																						
						5	6	7																						
						5	6	7																						
	DN32	16	5	10	15	5	6	7																						
						5	6	7																						
						5	6	7																						
	DN40	25	5	10	15	5	6	7																						
						5	6	7																						
						5	6	7																						
	DN50	40	5	10	15	5	6	7																						
						5	6	7																						
						5	6	7																						
 Rotační přepínací ventil a servopohon VRG230 + ARA600 	DN20	6,3	5	10	15	5	6	7																						
						5	6	7																						
						5	6	7																						
	DN25	10	5	10	15	5	6	7																						
						5	6	7																						
						5	6	7																						
	DN32	16	5	10	15	5	6	7																						
						5	6	7																						
						5	6	7																						
	DN40	30	5	10	15	5	6	7																						
						5	6	7																						
						5	6	7																						
	DN50	40	5	10	15	5	6	7																						
						5	6	7																						
						5	6	7																						
 Rotační směšovací ventil a servopohon VRG330 + ARA600 	DN20	13	5	10	15	5	6	7																						
						5	6	7																						
						5	6	7																						
	DN25	17	5	10	15	5	6	7																						
						5	6	7																						
						5	6	7																						
	DN32	32	5	10	15	5	6	7																						
						5	6	7																						
						5	6	7																						
	DN40	45	5	10	15	5	6	7																						
						5	6	7																						
						5	6	7																						
	DN50	65	5	10	15	5	6	7																						
						5	6	7																						
						5	6	7																						

* Doporučený výkon ve vztahu k rozdílu teplot (ΔT) v typických systémech tepelných čerpadel.