

LGH Serisi

LGH-150/200RVXT-E

YENİ

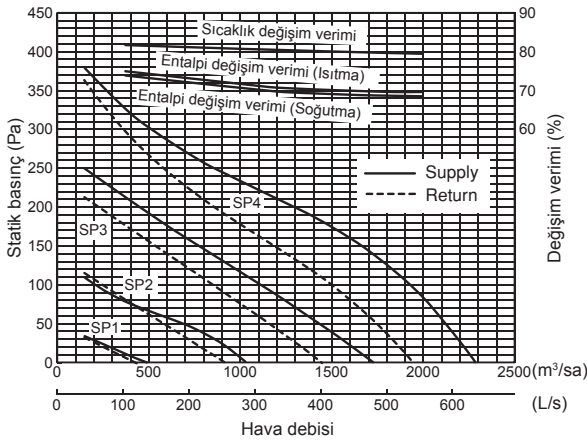
Model	LGH-150RVXT-E								LGH-200RVXT-E								
Elektrik güç kaynağı	220-240V/50Hz, 220V/60Hz								220-240V/50Hz, 220V/60Hz								
Havalandırma modu	Isı geri kazanım modu				Bypass modu				Isı geri kazanım modu				Bypass modu				
Fan hızı	SP4	SP3	SP2	SP1	SP4	SP3	SP2	SP1	SP4	SP3	SP2	SP1	SP4	SP3	SP2	SP1	
Çalışma akımı (A)	4.30	2.40	1.10	0.36	3.40	1.80	0.77	0.31	5.40	2.70	1.10	0.39	5.00	2.20	0.85	0.34	
Çekilen güç (W)	792	421	176	48	625	334	134	37	1000	494	197	56	916	407	150	45	
Hava debisi	(m ³ /sa)	1500	1125	750	375	1500	1125	750	375	2000	1500	1000	500	2000	1500	1000	500
	(L/s)	417	313	208	104	417	313	208	104	556	417	278	139	556	417	278	139
Cihaz dışı statik basınç (Pa)	Besleme	175	98	44	11	175	98	44	11	175	98	44	11	175	98	44	11
	Dönüş	100	56	25	6	100	56	25	6	100	56	25	6	100	56	25	6
Sıcaklık değişim verimi (%)		80.0	80.5	81.0	81.5	-	-	-	-	80.0	81.0	82.5	84.0	-	-	-	-
Entalpi değişim verimi (%)	Isıtma	70.0	71.0	73.0	75.0	-	-	-	-	72.5	73.5	77.0	83.0	-	-	-	-
	Soğutma	69.0	70.0	72.0	74.0	-	-	-	-	70.0	71.0	74.5	80.5	-	-	-	-
Ses seviyesi (dB)		39.5	35.5	29.5	22.0	39.0	33.0	26.5	20.5	39.5	35.5	28.0	22.0	40.5	34.5	27.0	20.5
Ağırlık (kg)		156								159							

*Çalışma akımı, çekilen güç, verim ve ses seviyesi anma hava debisini ve 230V/50Hz kosulunu baz almaktadır.

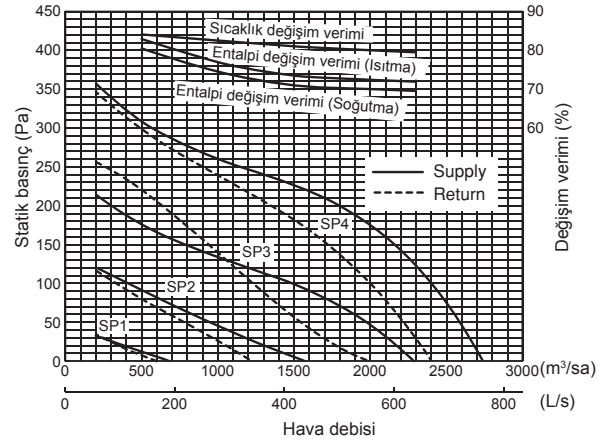
*Diğer frekanslardaki spesifikasyonlar için yetkili satıcınızla görüşün.

*Tablodaki değerler Japon Endüstri Standardına (JIS B 862B) uygun olarak ölçülmüştür. Karakteristik eğriler kapalı oda metodu ile ölçülmüştür.

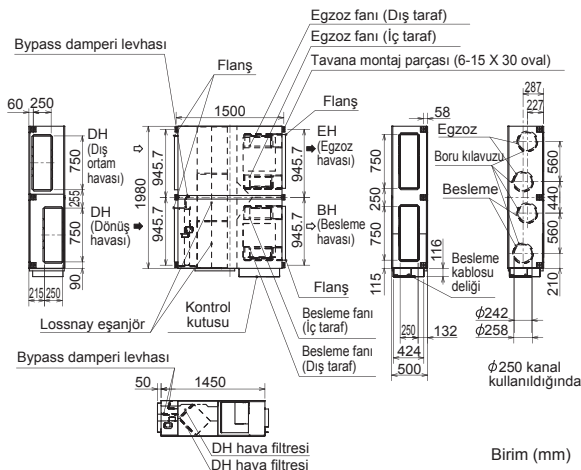
LGH-150RVXT-E Karakteristik Eğrileri



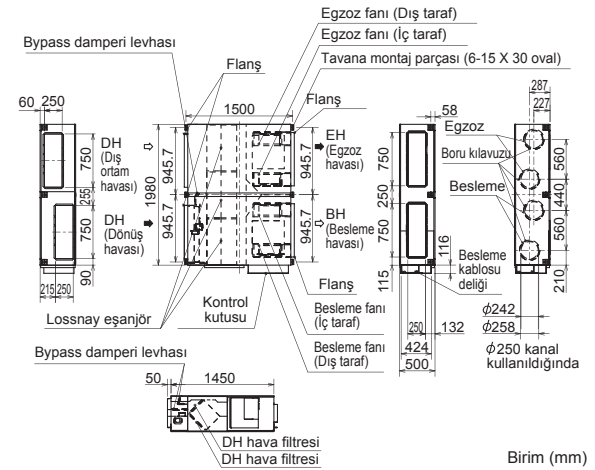
LGH-200RVXT-E Karakteristik Eğrileri



LGH-150RVXT-E Boyutları



LGH-200RVXT-E Boyutları



LGH Serisi

YENİ

LGH-250RVXT-E

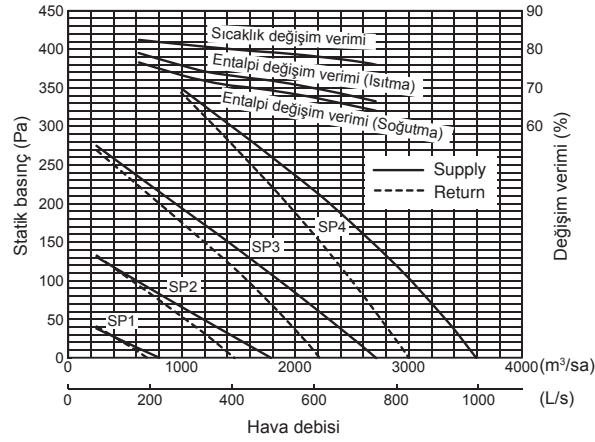
Model		LGH-250RVXT-E								
Elektrik güç kaynağı		220-240V/50Hz, 220V/60Hz								
Havalandırma modu		Isı geri kazanım modu				Bypass modu				
Fan hızı		SP4	SP3	SP2	SP1	SP4	SP3	SP2	SP1	
Çalışma akımı (A)		7.60	3.60	1.40	0.57	6.90	3.10	1.30	0.49	
Çekilen güç (W)		1446	687	244	82	1298	587	212	69	
Hava debisi		(m ³ /sa)	2500	1875	1250	625	2500	1875	1250	625
		(L/s)	694	521	347	174	694	521	347	174
Cihaz dışı statik basınç (Pa)		Besleme	175	98	44	11	175	98	44	11
		Dönüş	100	56	25	6	100	56	25	6
Sıcaklık değişim verimi (%)		77.0	79.0	80.5	82.5	-	-	-	-	
Entalpi değişim verimi (%)		Isıtma	68.0	71.5	74.0	79.0	-	-	-	-
		Soğutma	65.5	69.0	71.5	76.5	-	-	-	-
Ses seviyesi (dB)		43.0	39.0	32.0	24.0	44.0	38.5	31.0	22.5	
Ağırlık (kg)		198								

*Çalışma akımı, çekilen güç, verim ve ses seviyesi anma hava debisini ve 230V/50Hz koşulunu baz almaktadır.

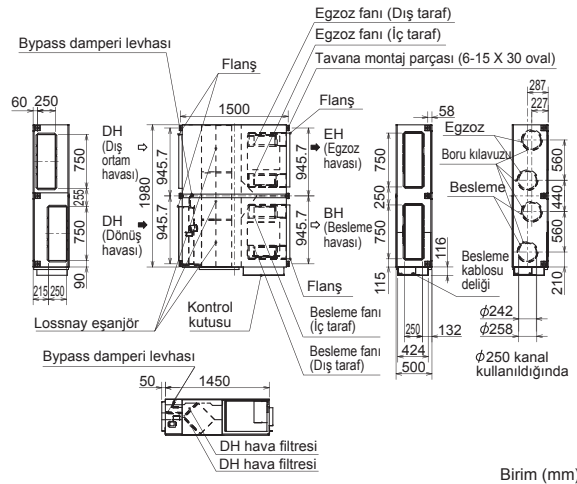
*Diğer frekanslardaki spesifikasyonlar için yetkili satıcınızla görüşün.

*Tablodaki değerler Japon Endüstri Standardına (JIS B 8628) uygun olarak ölçülmüştür. Karakteristik eğriler kapalı oda metodu ile ölçülmüştür.

LGH-250RVXT-E Karakteristik Eğrileri



LGH-250RVXT-E Boyutları



Birim (mm)