



Euroventilatori

Garanti: 12 ay
Bu ¼r¼ne ait T¼rkiye i¼i kapı teslim fiyat ve teslim s¼resi i¼eren teklifimizi almak i¼in info@yursat.com.tr e-posta adresine baŐvuru yapabilir ya da ayrıntılı bilgi i¼in +90 224 240 03 04 numaralı telefonumuzdan bizlere ulaŐabilirsiniz.
Euroventilatori Markası, tedarik s¼resi i¼in l¼tfen bizimle iletiŐime ge¼iniz.

Firmamız Euroventilatori T¼rkiye Distrib¼t¼r¼ veya temsilcisi deęildir. Firmamız sipariŐ durumunda, belirtilen ¼r¼nlerde sadece Orjinal ve yeni ¼r¼n teklifi sunmaktadır. Bu sitede g¼sterilen ¼zel marka adları ve ticari markalar ilgili sahiplerinin m¼lkiyetindedir, talep durumunda kaldırılmaktadır.

¼r¼n	A¼ıklama
Medium pressure centrifugal fan	1.1 10020451415 Radial fan, MPR 451, ed. 4th single suction, directly driven Coating: RAL 7038 Housing position: 1.2 20030440503 D. motor 112 M / 2; 4.0 KW; 2900 min-1 400/690 V-7.5 A; 50 Hz; IP 55; Iso F; B3 in execution according to IE3
mpr561	
BPR 801/B-4	Radial fan, BPR 801 / B-4, ed. 4th single suction, directly driven Coating: RAL 7038 Housing position: LG0
100208011442	
100208011443	
APRF 901 D	
APRH 631/C RD/0	
APRI 802/A LG/90	
	Centrifugal fan, APRF 1002/C, version 4 single suction, directly driven Colour: RAL7038 Housing position: ? +

APRF 1002/C 100210023440	20045040503 D. motor 225 M/2; 45KW; 2940 rpm 400/690V-82A; 50Hz; IP55; IsoF; B3 In execution according to IE3 + 25020022500 PTC thermistor Bgr. 225 2022/15 for FU operation, including insulated motor bearings
20045040503	D. motor 225 M/2; 45KW; 2940 rpm 400/690V-82A; 50Hz; IP55; IsoF; B3 In execution according to IE3
10020351410	Centrifugal fan, EU 351, version 4 single suction, directly driven Coating: RAL 7038 Housing position: RD 0
20020223503	D. engine 90 L/2; 2.2KW; 2870 rpm 230/400V-4.7A; 50Hz; IP55; IsoF; B3 in execution according to IE3
10020401410	Centrifugal fan, EU 401, version 4 single suction, directly driven Coating: RAL 7038 Housing position: RD 0
20030440503	D. engine 112 M/2; 4.0KW; 2900 rpm 400/690V-7.5A; 50Hz; IP55; IsoF; B3 in execution according to IE3
Centrifugal fan, BPR 632/A, version 4	10040632430 single suction, directly driven Paint: RAL 7038 Housing position: ? Including items 1.2 - 1.3 D. engine 132 S/4; 5.5kW; 1450 rpm 400/690V-10.9A; 50Hz; IP55; Iso F; B3 in execution according to IE 3 Support on suction side NW 630
BPR 801/B-4	10040801430 Version 4, single-sided suction, direct drive Coating: RAL 7038 Housing position: LG0 20022040543 D.- Motor 180 L/4; 22 KW; 1475 min-1 400/690 V-44 A; 50 Hz; IP 55; Iso F; B3 25020018001 PTC thermistor size 180 (for mains operation)
APR HC 711 30 Kw	10000711142 Radial fan, APRHc 711, version 12 single-sided suction, belt-driven Housing position: ? Motor arrangement: ? Coating: RAL7038 Base frame 0700 Belt drive + protection D. motor 200 L/4; 30 KW; 1475 min-1 400/690 V-61 A; 50 Hz; IP 55; Iso F; B3 In version according to IE3 PTC thermistor size 200
EFBTH01RTR01	
DRIVE SHAFT EFBTH01TM01	
Centrifugal fan, EU 1002, version. 4	single-sided suction, direct drive Coating: RAL 7038 Housing position: LG 0
D.-Motor 225 S/4; 37 KW; 1480 min-1	400/690V-74A; 50Hz; IP55; ISO F; B3 In version IE 3
PTC thermistor size 225	(for mains operation)
Aprf 502	
Aprgc 1251	
Aprl 711/A	
Aprh 711/A	
Aprg 1002/C	

[Apf 901/C](#)

[Apg 801/C](#)

[Apri 901/C](#)

[Apri 801/B](#)

[Apg 711/A](#)

[Apgc 801](#)

[Aprgc 1801](#)

[Apgc 561](#)

[Aprg 1121/B](#)

[Aprhc 1121](#)

[Aprh 632/C](#)

[Aprf 1122/C](#)

[Aprgc 1601](#)

[Aprfc 1401](#)

[Aprh 802/B](#)

[Aprh 631/B](#)

[Aprh 801/A](#)

[Aprh 632/A](#)

[Aprg 1122/D](#)

[Apgc 1121](#)

[Aprg 501/A](#)

[Aprh 1001/A](#)

[Apri 711/C](#)

[Apg 802/B](#)

[Ape 501/A](#)

[Aprh 631/A](#)

[Aprh 1002/B](#)

[Apf 502/B](#)

[Apri 901/B](#)

[Aprh 1001/B](#)

Aprg 1001/D
Apri 1001/C
Apgc 711
Apec 351
Ape 901/C
Apg 712/A
Aprg 632/A
Aprg 901/C
Ape 351/B
Aprlc 901
Apg 901/B
Aprf 1001/A
Apg 902/C
Aprf 802/A
Aprg 901/A
Aprf 631/B
Apri 1002/B
Aprl 801/A
Apec 901
Ape 901/B
Apg 801/B
Aprf 1001/C
Aprf 632/B
Aprh 802/C
Aprf 801/D
Aprf 1122/B
Aprlc 631
Apri 802/B
Aprg 1122/C
Apgc 631
Apri 711/A

[Apric 1601](#)

[Aprl 803/A](#)

[Apg 632/A](#)

[Apec 631](#)

[Apgc 1001](#)

[Apric 631](#)

[Aprg 1002/B](#)

[Aprg 1001/B](#)

[Aprg 711/B](#)

[Apri 712/A](#)

[Aprg 712/B](#)

[Aprg 801/B](#)

[Apec 501](#)

[Apg 901/A](#)

[Aprh 1002/A](#)

[Aprh 711/B](#)

[Aprf 801/A](#)

[Aprh 901/C](#)

[Aprhc 631](#)

[Aprhc 1001](#)

[Apg 631/C](#)

[Apg 901/C](#)

[Aprf 901/E](#)

[Evf 800/F Ausfg. 4](#)

[Apf 901/D](#)

[Aprl 631/A](#)

[Ape 801/B](#)

[Apfc 901](#)

[Apec 711](#)

[Aprh 1001/C](#)

Aprlc 1601
Aprg 562/A
Aprlc 1121
Apf 631/A
Apf 801/D
Aprg/A-562/A
Aprg 902/C
Aprh 802/A
Apf 801/C
Apg 902/A
Aprg 1002/D
Apf 902/C
Aprg 712/A
Apec 451
Aprgc 1121
Aprf 1121/A
Apec 401
Apf 561/A
Aprf 802/C
Apri 712/B
Aprh 902/A
Apf 711/B
Ape 711/A
Aprhc 1601
Apg 902/B
Aprlc 1001
Apf 802/B
Aprf 902/C
Apri 802/A
Aprhc 711
Apric 711

Aprg 801/D
Apf 712/C
Ape 351/A
Aprg 631/A
Aprf 902/B
Apf 711/C
Apg 711/C
Apri 902/A
Aprh 712/B
Aprhc 1401
Aprl 632/A
Apfc 561
Aprg 632/C
Aprf 712/B
Aprg 1121/A
Aprgc 561
Aprf 801/C
Aprh 712/A
Apg 802/A
Aprf 901/D
Apf 712/D
Apg 631/A
Aprg 902/B
Aprh 632/B
Apri 902/C
Apec 651
Apri 632/A
Aprgc 1401
Apfc 711
Aprg 1122/B

[Aprf1002/C](#)

[Aprfc 711](#)

[Aprh 901/A](#)

[Ape 401/A](#)

[Aprfc 901](#)

[Apf 802/A](#)

[Aprg 802/B](#)

[Aprh 711/C](#)

[Apg 562/A](#)

[Aprlc 1801](#)

[Apric 901](#)

[Aprf 1122/A](#)

[Apf 901/A](#)

[Aprf1121/D](#)

[Aprf 711/C](#)

[Aprgc 501](#)

[Apgc 901](#)

[Apric 1801](#)

[Apf 902/B](#)

[Apg 502/C](#)

[Aprf 1002/B](#)

[Apg 561/A](#)

[Aprh 1003/A](#)

[Apg 502/A](#)

[Apg 562/B](#)

[Aprg 561/B](#)

[Aprf 711/B](#)

[Aprgc 801](#)

[Aprg 802/A](#)

[Apg 561/B](#)

Aprfc 1251
Aprh 801/C
Aprf 561
Ape 801/A
Aprfc 1121
Aprg 1122/A
Apf 902/A
Aprg 711/A
Aprg 801/A
Aprfc 1601
Apric 1001
Aprfc1001
Aprf 631/A
Apg 501/A
Apfc 801
Apri 1002/C
Aprf 1002/A
Aprgc 631
Aprhc 801
Aprf 1002/D
Apg 902/D
Apri 1002/A
Apf 902/D
Aprgc 711
Aprf 902/D
Apf 712/B
Aprh 801/B
Aprfc 801
Apri 801/A
Aprl 712/A

Aprhc 1251
Aprg 1001/A
Apf 801/A
Apec 1001
Bpr 903/A
Aprh 902/B
Apf 711/A
Ape 561/B
Aprlc 711
Apf 631/B
Ape 561/A
Apg 632/D
Aprh 561/B
Aprf 1001/D
Aprgc 901
Aprl 802/A
Apg 711/B
Ape 451/B
Ape 631/A
Apric 801
Apg 901/D
Apf 901/B
Apf 712/A
Apf 502/A
Apri 1001/B
Aprg 632/B
Aprfc 631
Apg 711/D
Apf 561/B
Aprh 631/D
Aprlc 1251

[Aprf 1121/B](#)

[Aprhc 1801](#)

[Aprlc 1401](#)

[Apf 632/A](#)

[Apri 1001/A](#)

[Aprh 1003/B](#)

[Apg 802/C](#)

[Apri 901/A](#)

[Apg 712/B](#)

[Aprg 1002/A](#)

[Aprg 801/C](#)

[Aprg 902/A](#)

[Aprf 1001/B](#)

[Aprlc 801](#)

[Aprg 902/D](#)

[Apg 632/B](#)

[Aprh 632/D](#)

[Aprhc 901](#)

[Apri 631/B](#)

[Apri 902/B](#)

[Aprh 561/A](#)

[Aprf 1122/D](#)

[Apg 501/C](#)

[Apg 561/C](#)

[Aprf 802/B](#)

[Aprg 901/B](#)

[Aprh 631/C](#)

[Ape 801/C](#)

[Apf 802/C](#)

[Aprf 801/B](#)

[Aprf 712/C](#)

[Aprf 902/A](#)

[Apec 801](#)

[Aprl 713/A](#)

[Aprgc 1001](#)

[Apg 561/D](#)

[Aprf 901/B](#)

[Apg 802/D](#)

[Apg 801/A](#)

[Aprg 561/A](#)

[Aprg 501/B](#)

[Ape 712/A](#)

[Apg 712/C](#)

[Aprh 901/B](#)

[Apfc 502](#)

[Apfc 1001](#)

[Apric 1251](#)

[Aprf 712/A](#)

[Apric 1121](#)

[Apri 711/B](#)

[Apg 632/C](#)

[Aprfc 1801](#)

[Aprhc 561](#)

[Apg 562/C](#)

[Apri 632/B](#)

[Ape 451/A](#)

[Aprg 1001/C](#)

[Apg 631/B](#)

[Apg 562/D](#)

[Apri 631/A](#)

[Aprg 1121/C](#)

[Aprf 1121/C](#)

[Apric 1401](#)

[Apfc 631](#)

[Aprf 901/A](#)

[Apf 801/B](#)

[Apri 801/C](#)

[Aprl 633/A](#)

[Apg 502/B](#)

[Apg 501/B](#)