

Occ. Kältetrockner**Stand 22.01.2018****Fr./Stk.***Sécheur d'air d'occasion**Situation au 22.01.2018**Frs./pièce*

exkl. MwSt)
(TVA exclue)

**Die Preise verstehen sich netto, ab Werk, exkl. MwSt.,
 Zwischenverkauf vorbehalten.
 Prix en frs., sans TVA, paiement dans les 30 jours net,
 Vente entretemps réservée.**

IDFA 3, 2011**500.00**

Volumenstrom
 bei 3°C 200 l/min
 Betriebsspannung 1x230 V / 50 Hz
 Leistungsaufnahme max. 0,18 kW
 Luftanschlüsse G 3/8"

IDFA 8, 2016**900.00**

Volumenstrom
 bei 3°C 600 l/min
 Betriebsspannung 1x230 V / 50 Hz
 Leistungsaufnahme max. 0,21 kW
 Luftanschlüsse G 3/4"

IDFA 37, 2016**1'900.00**

Volumenstrom
 bei 3°C 4450 l/min
 Betriebsspannung 1x230 V / 50 Hz
 Leistungsaufnahme max. 0,76 kW
 Luftanschlüsse G 1 1/2"

IDFA75E-UGL-MF, 2012**3'000.00**

Volumenstrom
 bei 3°C 11000 l/min
 Betriebsspannung 1x230 V / 50 Hz
 Leistungsaufnahme max. 1.70 kW
 Luftanschlüsse G 2"

Buran 93CQ0090, 2009**800.00**

Volumenstrom
 bei 3°C 1500 l/min
 Betriebsspannung 1x230 V / 50 Hz
 Leistungsaufnahme max. 0,38 kW
 Luftanschlüsse G 3/4"

Buran 93SD0025, 2000**400.00**

Volumenstrom
 bei 3°C 416 l/min
 Betriebsspannung 1x230 V / 50 Hz
 Leistungsaufnahme max. 0.20 kW
 Luftanschlüsse G 1/2"

Buran 93SD0050, 1999	400.00
Volumenstrom bei 3°C 866 l/min Betriebsspannung 1x230 V / 50 Hz Leistungsaufnahme max. 0.28 kW Luftanschlüsse G 1/2"	
Buran 93SD0015, 2000	300.00
Volumenstrom bei 3°C 250 l/min Betriebsspannung 1x230 V / 50 Hz Leistungsaufnahme max. 0.28 kW Luftanschlüsse G 1/2"	
93SD0100AP, 2002	800.00
Volumenstrom bei 3°C 1660 l/min Betriebsspannung 1x230 V / 50 Hz Leistungsaufnahme max. 0.60 kW Luftanschlüsse G 1"	
Buran 93SD0150AP, 2005	900.00
Volumenstrom bei 3°C 2500 l/min Betriebsspannung 1x230 V / 50 Hz Leistungsaufnahme max. 0.70 kW Luftanschlüsse G 1"	
Buran 93SD0375AP, 2007	1'600.00
Volumenstrom bei 3°C 6000 l/min Betriebsspannung 1x230 V / 50 Hz Leistungsaufnahme max. 1.2 kW Luftanschlüsse G 1 1/2"	
Buran 93SD0375AP, 2001	1'100.00
Volumenstrom bei 3°C 6000 l/min Betriebsspannung 1x230 V / 50 Hz Leistungsaufnahme max. 1.2 kW Luftanschlüsse G 1 1/2"	