

**VOORDELEN IN DE PRAKTIJK**

Tot 25 % meer capaciteit dan de vorige serie DF 150, 300, 600, speciaal bij lagere temperaturen

Inzetbaar tussen 0 en 40 °C

Voorzien van kunststof coating, waardoor deze bouwdrogers er ook na jarenlange inzet nog goed uitzien

Speciaal ontwikkeld voor de extreem zware omstandigheden in de bouw- en verhuur branche

DF 200/400/800 kunnen staand en liggend vervoerd en opgeslagen worden

**DF 800 – de bouwdroger:** speciaal ontwikkeld voor de zware en stoffige omstandigheden in de bouw

**DF 400 – de universele droger voor** veelzijdige toepassingen

**DF 200 – de compacte professionele droger** voor de inzet in kleine en bewoonde ruimten (zeer stil)

# Dryfast bouwdrogers

## DF 200, 400, 800 en DH150GXF

De professionele drogers voor de bouw- en waterschade markt.



...voor ruimten tot **2.200 m<sup>3</sup>**  
**DH150GXF**

Robuustheid en hoge capaciteit bij maximale ergonomie en mobiliteit maken van deze drogers zeer veelzijdig inzetbare apparaten.

Of het nu voor de inzet bij waterschade afhandeling, nieuwbouw, vloeren leggen, stukadoor- en schilderwerk, renovatie of tapijtdroging is – overal zijn deze apparaten ook onder de zwaarste en meest stoffige omstandigheden inzetbaar.

...voor ruimten tot **200 m<sup>3</sup>**  
**DF 200**



...voor ruimten tot **400 m<sup>3</sup>**  
**DF 400**

...voor ruimten tot **800 m<sup>3</sup>**  
**DF 800**





Urenteller standaard (behalve DH 150 GXF). Garantie 8760 draaiuren, maximaal 3 jaar.

## Professionele bouwdrogers, speciaal ontwikkeld voor de bouw- verhuur- en waterschade markt!

Deze nieuwe serie bouwdrogers bieden de beste oplossing voor ieder vochtprobleem. Snelle droging, ook bij lagere temperaturen. Voorzien van de meest efficiënte roterende compressoren voor een optimaal resultaat. Direct inzetbaar na zowel verticaal als horizontaal transport (DF 200/400/800).



### DF 400 – de flexibele allrounder

De nieuwe DF 400, opvolger van de bekende DF 300, is in de vernieuwde uitvoering voor vele toepassingen inzetbaar. Deze middelgrote ontvochtiger, doet dankzij de efficiënte roterende compressor niet onder voor veel andere „grote“ bouwdrogers, zeker niet bij lagere temperaturen.

Naast de hoge efficiëntie zijn deze ontvochtigers zeer robuust gebouwd, om ook onder de zwaarste omstandigheden, optimaal te presteren.

Alle ontvochtigers uit de DF-serie zijn eenvoudig, na inzet, te reinigen met een hogedruk reiniger.

De DF 400 is evenals „zijn grote broer DF 800“ en nu ook de DF 200 voorzien van een Toshiba roterende compressor, waardoor deze drogers niet alleen een bijzonder hoge ontvochtigingscapaciteit per kWh hebben, maar ook in iedere stand – staand of liggend – vervoerd kunnen worden en direct inzetbaar zijn. Dit is bijzonder belangrijk in de zware, dagelijkse praktijk van de bouw en verhuur.

### DF 200 – compact en stil

De compacte bouw, het geringe gewicht en de stille werking zorgen ervoor, dat de DF 200 ideaal is voor het drogen van bewoonde ruimten na waterschade of voor het parket leggen.



Ondanks de geringe afmetingen heeft deze droger een indrukwekkende capaciteit. De wateropvangbak heeft een capaciteit van 11 liter

en beschikt over een automatisch uitschakelmechanisme.

Op de wateropvangbak is een aansluiting voor eventuele permanente waterafvoer.

De beugel van de DF200 en DF400 kunnen versteld worden van horizontaal naar verticaal, voor het eenvoudiger verrijden van deze bouwdrogers.

### DH 150 GXF – voor het echt grote werk

De grootste mobiele condensdroger die op dit moment geproduceerd wordt. Standaard voorzien van ingebouwde condenswaterpomp en instelbare hygrostaat.

Deze reusachtige bouwdroger is speciaal ontwikkeld voor het drogen in de utiliteitsbouw en voor het drogen na grote waterschades.

Ook worden deze drogers ingezet bij tijdelijke vochtproblemen in de industrie.



### DF 800 – „de bouwdroger“

Jarenlange praktijk gerichte ervaring met de meest gekopieerde bouwdroger in de markt – de DF 600 – heeft geleid tot deze waardige en verbeterde opvolger – de DF 800. Door toepassing van een nieuwe, nog efficiëntere roterende compressor heeft deze bouwdroger een ongekeerde ontvochtigingscapaciteit, ook bij lagere temperaturen. De capaciteit ligt 25% hoger dan bij de DF 600. Stillter dan zijn voorganger, onder andere door het gebruik van een radiaal ventilator, met een hogere luchtcapaciteit.

Vanzelfsprekend garandeert de zeer robuuste constructie ook bij deze bouwdroger, een jarenlange probleemloze werking in uw verhuur- of materieelpark. Test en vergelijk gratis de ontvochtigingscapaciteit van deze bouwdroger!



Optioneel zijn voor de DF 200, 400 en 800 een volautomatische condenswaterpomp en een hygrostaat leverbaar.

Technische specificaties	DF 200	DF 400	DF 800	DH 150 GXF
Inzetbaar tussen	0 °C - 40 °C	0 °C - 40 °C	0 °C - 40 °C	0 °C - 40 °C
Luchtverplaatsing	230 m³/h	420 m³/h	940 m³/h	2.200 m³/h
Voeding / stroom	230 V / 3,4 A	230 V / 6,2 A	230 V / 9,5 A	400 V / 6,75 A
Opg.verm. gem./max.	590 / 800 W	1.200 / 1.400 W	2.100 / 2.400 W	2.700 / 3.050 W
Compressor	roterend	roterend	roterend	zuiger
H x B x L mm	720 x 510 x 480	854 x 510 x 480	1.020 x 630 x 585	1.313 x 660 x 960
Gewicht	35 kg	42 kg	71 kg	130 kg
Urenteller	standaard	standaard	standaard	optioneel
Hygrostaat	optioneel	optioneel	optioneel	standaard
Condenswaterpomp	optioneel	optioneel	optioneel	standaard
Wateropvangbak	11 l	–	–	–
Luchtfilter	optioneel	optioneel	optioneel	standaard
<b>Ontvochtigingscapaciteit 24 uur max.</b>				
bij 10 °C / 90% RV	12 l	24 l	52 l	160 l
bij 20 °C / 90% RV	22 l	46 l	93 l	220 l
bij 30 °C / 90% RV	28 l	60 l	121 l	300 l
bij 25 °C / 75% RV	20 l	38 l	75 l	190 l
bij 20 °C / 60% RV	16 l	28 l	54 l	100 l

