



## VERSIE

Condensatieprincipe

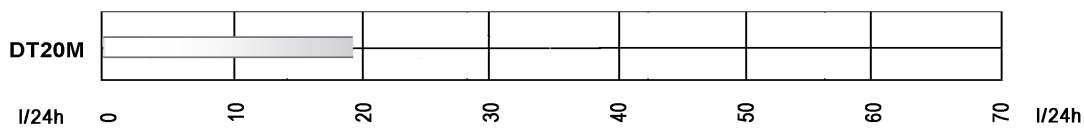
- DT20M (voor ruimten tot ca. 120 m<sup>3</sup>)

De MITSUI mobiele luchtontvochtiger, model DT20M, werkt volgens het condensatieprincipe en heeft een max. capaciteit van resp. 20l per dag (32°C/80% RV).

Het apparaat is stekkerklaar en zijn standaard uitgerust met een bedieningspaneel, een ingebouwde hygrostaat, twee ventilatorsnelheden en een opvangcontainer voor het condensaat. Aansluiting op een vaste afvoer is via een bijgeleverde slang mogelijk. De MITSUI luchtontvochtiger heeft een gladde-, witte kunststof (ABS) behuizing en blaast de gedroogde lucht vertikaal uit. het apparaat is, mede dankzij de tangentiale ventilator, geruisarm en heeft standaard een reinigbaar luchtfilter.

Het apparaat is voorzien van een statisch ontdooi-systeem, d.w.z. de compressor schakelt automatisch uit bij ijsvorming en weer in na ontdooiing. Het werkingsgebied is 9 tot 32°C.

## SNELSELECTIEGRAFIEK



LEGENDA Ontvochtigingscapaciteit (bij 27°C / 60% RV en 32°C / 80% RV)

l/24h

**NB: uitgebreide documentatie van dit product is op aanvraag beschikbaar.**





TECHNISCHE GEGEVENS

Type		DT20M
Ontvochtigingscapaciteit bij: 32°C/80% RV	l/24h	20
bij: 27°C/60% RV		10
Werkingsgebied vochtigheid	% RV	40-100
Werkingsgebied temperatuur	°C	9-32
Luchtverplaatsing 2 snelheden	m³/h	170-240
Geluidsdrukkniveau (min./max.)	dB(A)	44-48
Elektrische aansluiting	V/Hz	230/50
Opgenomen vermogen	W	340
Afmetingen (HxBxD)	mm	300x585x300
Gewicht	kg	18,5
Inhoud watercontainer	l	4

VASTE WATERAFVOER

De MITSUI mobiele ontvochtigers kunnen worden aangesloten met een vaste afvoerslang, zodat de apparaten kunnen werken, zonder dat de container geleegd hoeft te worden.

TECHNISCHE INFORMATIE

- ingebouwde watercontainer
- gladde-, witte ABS behuizing met zwenkwielen
- passieve ontdooiing
- werkingsgebied 9-32°C
- stekkerklaar (230 V/50 Hz)
- verticaal uitblaasp patroon
- ingebouwde hygrostaat
- 2-toeren ventilator
- reinigbaar luchtfilter
- geruisarme werking
- koudemiddel R134A in DT20M en R407C in DT35M

FOTO

