



## IPDC/IPDF INSPECTIE/TOEGANGS LUIK AIR MANAGEMENT SYSTEMS

### PRODUCT EIGENSCHAPPEN

De hoge kwaliteits inspectie/toegangs luiken **IPDC** en **IPDF** worden gebruikt in luchtkanaal systemen voor het reinigen en/of de inspectie van brandkleppen, kleppenregisters en andere onderdelen van een kanaalsysteem.

### CONSTRUCTIE

De **IPDC** en **IPDF** zijn gemaakt van gegalvaniseerd staal.

Snelsluiters zorgen ervoor dat het monteren (openen en sluiten) niet meer dan een paar seconden duurt.

- Temperatuur bereik: -70°C t/m +70°C
- Luchtdichtheid: Correct geïnstalleerd toegangsdeuren zijn luchtdicht tot tenminste 5000 Pa en minstens -5000 Pa (500mm wg)
- Zelfklevende boormal in elke zak

### Art. code:

|              |                                  |
|--------------|----------------------------------|
| IPDF200x100: | Vlakke toegangsdeur 200x100mm    |
| IPDF300x200: | Vlakke toegangsdeur 300x200mm    |
| IPDF400x300: | Vlakke toegangsdeur 400x300mm    |
| IPDF500x400: | Vlakke toegangsdeur or 500x400mm |
| IPDF600x500: | Vlakke toegangsdeur 600x500mm    |



### Art. code:

|                    |  |
|--------------------|--|
| IPDC180X80-10:     | Gebogen toegangsdeur tbv Ø 100mm           |
| IPDC180X80-12:     | Gebogen toegangsdeur tbv Ø 125mm           |
| IPDC200X100-14/15: | Gebogen toegangsdeur tbv Ø 140mm t/m 150mm |
| IPDC200X100-16/18: | Gebogen toegangsdeur tbv Ø 160mm t/m 180mm |
| IPDC200X100-20/22: | Gebogen toegangsdeur tbv Ø 200mm t/m 224mm |
| IPDC200X100-25/28: | Gebogen toegangsdeur tbv Ø 250mm t/m 280mm |
| IPDC200X100-31/35: | Gebogen toegangsdeur tbv Ø 315mm t/m 355mm |
| IPDC300X200-31:    | Gebogen toegangsdeur tbv Ø 315mm           |
| IPDC300X200-35:    | Gebogen toegangsdeur tbv Ø 355mm           |
| IPDC300X200-40:    | Gebogen toegangsdeur tbv Ø 400mm           |
| IPDC400X300-40:    | Gebogen toegangsdeur tbv Ø 400mm           |



### AANSPRAKELIJKHEID:

De informatie in deze brochure was geldig op de datum van publicatie. DEC INTERNATIONAL behoudt zich het recht voor om, indien nodig, op elk moment wijzigingen en veranderingen van details aan te brengen. Om misverstanden te voorkomen, moeten geïnteresseerde partijen contact met DEC INTERNATIONAL opnemen om vast te stellen of er materiaal- en/of informatiewijzigingen zijn aangebracht sinds de datum van deze brochure.

### WAARSCHUWING:

De consultant is verantwoordelijk voor de uiteindelijke installatie en montage van het product. De genoemde waarden met betrekking tot de temperatuur zijn niet bedoeld om de fysieke eigenschappen van het product te bepalen. Deze eigenschappen zijn mede afhankelijk van de vochtigheidsgraad en de temperatuur van de lucht binnen en buiten het h.v.a.c. systeem.

### TRADEMARKS:

Het DEC logo en DEC International zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van Dutch Environment Corporation BV in Nederland en / of andere landen.