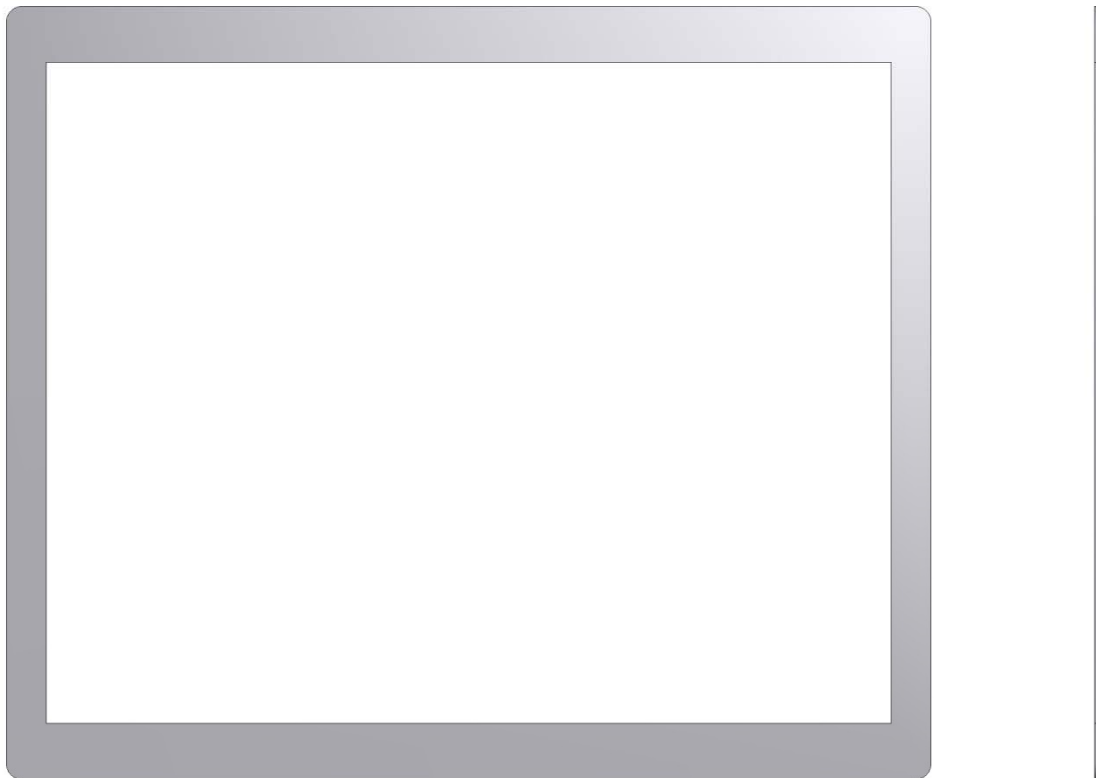


dametric 

PPC-SPx

BESKRIVNING



MONTERINGSRAM

FÖR PPC-84Tx

Innehåll	sida
1. ALLMÄNT	2
2. VARIANTER	2
3. SPECIFIKATION	2
4. KONTURRITNING	3
5. URTAGSRITNING	4
6. PLACERINGSRITNING	5
7. KONTAKT	5

1. ALLMÄNT

PPC-SP används som monteringsram för en Panel-PC som används som display för raffinörer utrustade med AGS malspaltsgivare och tillhörande mätsystem RMS. Ramen används i de fall då ett befintligt RMS-system uppgraderas med AGS-givare och PDU-displayen ersätts med en Panel-PC. Ramen är gjord av rostfritt stål och monteras på dörren till skåpet för malspaltsmätningens elektronik. Beroende på variant på Panel-PC så har ramen olika storlek på uttaget. Normal så placeras en ram på utsidan och en på insidan av skåpdörren.

2. VARIANTER

Beroende på typ av Panel-PC så finns flera varianter av monteringsramar.

Om en Panel-PC skall ersättas med en annan typ så måste även monteringsramen bytas ut.

PPC-SP2 Avsedd för PPC-84T2, hålstorlek 264*207 mm.

PPC-SP3 Avsedd för PPC-84T3, hålstorlek 261*181 mm.

PPC-SP4 Avsedd för PPC-84T4, hålstorlek 231*163 mm.

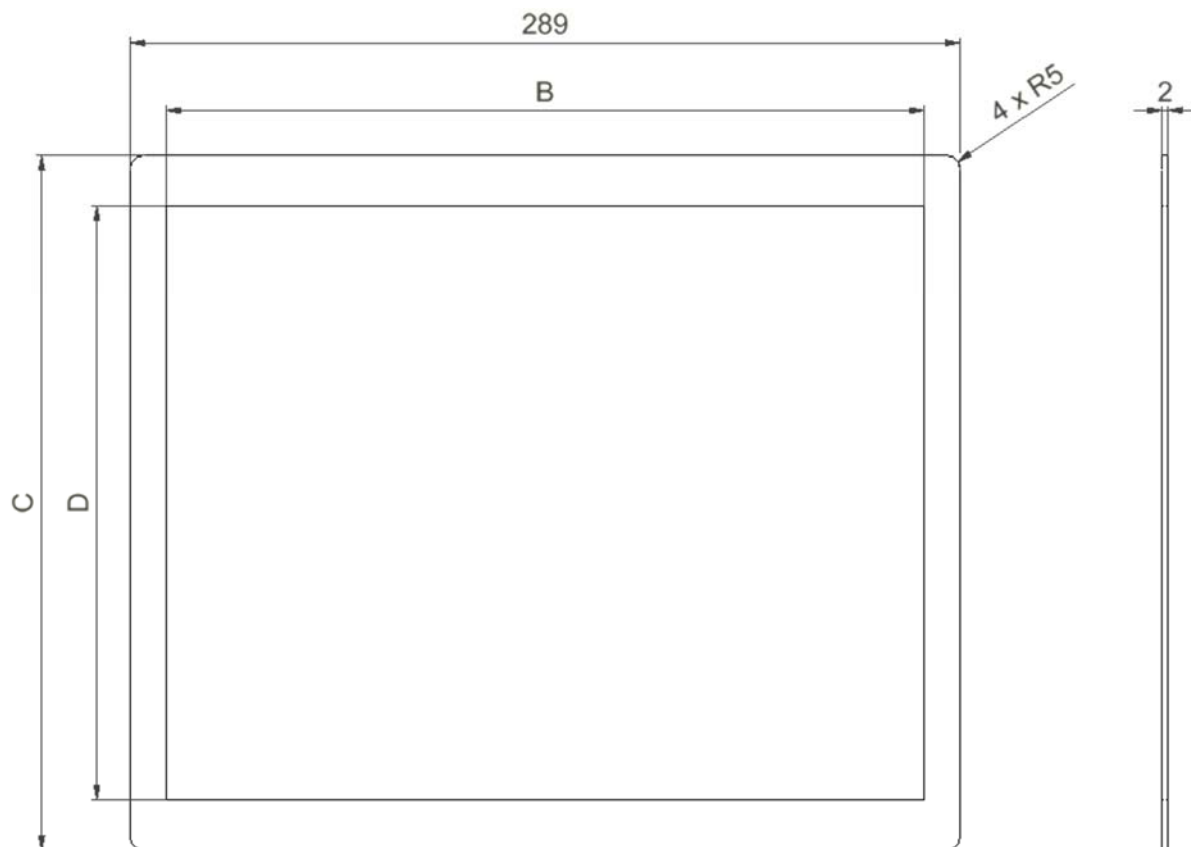
PPC-SP34 Används då en PPC-84T3 skall ersättas av en PPC-84T4 och då urtag redan tagits upp för PPC-84T3.

PPC-SP5 Avsedd för PPC-84T5, hålstorlek 234*193 mm.

3. SPECIFIKATION

Dametric art. nr	Valmet art. nr.	SKC art. nr.
PPC-SP2	VAL0246147	-
PPC-SP3	VAL0256101	-
PPC-SP4	VAL0342350	SKC2602343
PPC-SP34	VAL0359473	SKC2602336
PPC-SP5	VAL0418755	SKC9990089
Material	Rostfritt stål, EN 1.4301 (SS 2333)	
Tjocklek	2.0mm	
Tätning mot skåp	12*0.5mm självhäftande tejp	

4. KONTURRITNING



Artikel	Bredd B [mm]	Höjd C [mm]	Höjd D [mm]
PPC-SP1	245	242	186
PPC-SP 2	264	242	207
PPC-SP 3	262	242	182
PPC-SP 4	231	185	166
PPC-SP 34	231	206	166
PPC-SP5	234	213	193

5. URTAGSRITNING

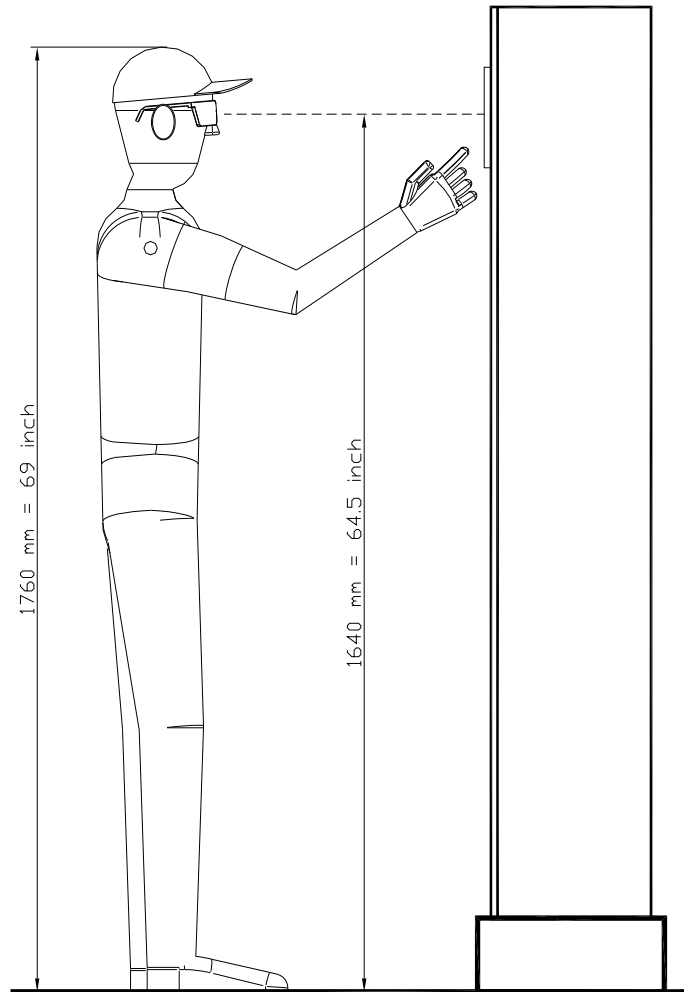
Urtaget i dörren måste sågas upp på höjden för att Panel-PC'n skall passa. Ramen kommer sedan att täcka det gamla urtagets för stora bredd.



<i>Artikel</i>	<i>Bredd W [mm]</i>	<i>Höjd H [mm]</i>
PPC-SP1	245	186
PPC-SP2	264	207
PPC-SP3	262	182
PPC-SP4	231	166
PPC-SP34	231	166
PPC-SP5	234	193

6. PLACERINGSRITNING

Montera så att centrum på ramen hamnar enl. ritning för att underlätta läsning och tryckning på pekskärmen.



7. Kontakt

Utveckling, produktion och underhåll:

Dametric AB

Jägerhorns Väg 19, 141 75 Kungens Kurva

Telefon: 08-556 477 00

Telefax: 08-556 477 29

E-post: service@dametric.se

Websida: www.dametric.se

dametric 

Valmet 