

# 3 PHASE INDUSTRIAL CAPACITORS BANK BANC CONDENSATEURS INDUSTRIELS 3 PHASES

## CONDENSATEUR INDUSTRIEL 3 PHASES Application Correction F.P Fiche technique

**Conception:** film d'huile diélectrique  
**Tension nominale** 110% Vn Continu  
**Surtension maximale** 115% Vn 30 Min/Jour

**Courant maximal** 135% In continu  
**Standard de construction** UL, CSA  
**Isolation** 60 Kv Crête

**Pertes (watts)** ≥ 0.4 Watt / KVar  
**Temp. d'opération amb.** -40°C @ 45°C (-40°F @ 113°F)  
**Configuration** Delta

**Construction diélectrique** Film métallisé polypropylène  
**Protection inter./conception** Résistance de décharge  
**Peinture/Boitier** Gris/Boitier inoxydable

**Durabilité** Dielectrol (Classe II)  
**Couleur/Type** Gris/Intérieur-extérieur  
**Assemblé** Montage au sol c/à cosses

## 3 PHASE INDUSTRIAL CAPACITORS F.P Correction Application Technical data

**Design** Open Oil-Film Dielectric  
**Rated voltage** 110% Vn Continuous  
**Over voltage** 115% Vn 30 Min/Day

**Over current** 135 % In Continuous  
**Construction standard** UL, CSA  
**Insulation Class** 60 Kv BIL

**Losses** ≥ 0.4 Watt/KVar  
**Operation Amb. Temperature** -40°C @ 45°C (-40°F @ 113°F)  
**Configuration** Delta

**Dielectric Construction** Metallized Polypropylene  
**Internal Protection** Discharge Resistors  
**Container** Light Grey Stainless Steel

**Cell life** Dielectrol (Class II)  
**Color/Type** Grey/Indoor-Outdoor  
**Assembly** Floor Mounting c/w lugs

3 PHASE CAPACITORS 2400 V 60Hz CONDENSATEUR 3 PHASES 2400 V 60Hz									
**KVAR	PART / MODÈLE			FIGURE	WEIGHT/POID Kg (LBS)	FUSE/FUSIBLE		DIMENSIONS MM (In/Po)	
	STYLE	CAT. NO.	*TYPE			AMP.	PART #.	A	B
25	HVCE-31167-XX			1	29 (64)	50	67-21767	690 (27.3)	190 (7.5)
50	HVCE-31168-XX			1	29 (64)	50	67-21767	690 (27.3)	190 (7.5)
75	HVCE-31169-XX			1	29 (64)	50	67-21767	690 (27.3)	190 (7.5)
100	HVCE-31170-XX			1	31 (68)	75	70-21768	740 (29.1)	240 (9.4)
125	HVCE-31171-XX			1	35 (76)	75	70-21768	760 (30.0)	260 (10.2)
150	HVCE-31172-XX			1	37 (80)	75	70-21768	820 (32.3)	320 (12.6)
175	HVCE-31173-XX			1	39 (85)	75	70-21768	840 (33.1)	340 (13.4)
200	HVCE-31174-XX			1	42 (92)	100	70-21769	840 (33.1)	340 (13.4)
225	HVCE-31316-XX			1	47 (104)	100	70-21769	900 (35.4)	400 (15.9)
250	HVCE-31317-XX			1	47 (104)	100	70-21769	900 (35.4)	400 (15.9)
275	HVCE-31318-XX			1	52 (115)	100	70-21769	980 (38.5)	480 (18.9)
400	HVCE-2-31174-XX			2	78 (172)	100	70-21769	840 (33.0)	340 (13.2)
500	HVCE-2-31317-XX			2	84 (184)	100	70-21769	900 (35.4)	400 (15.9)
750	HVCE-3-31317-XX			3	120 (265)	100	70-21769	900 (35.4)	400 (15.9)

**\*XX IS FOR ENCLOSURE TYPE/ BOITIER TYPE:**

**01** INDOOR/ INTÉRIEUR, **3R** OUTDOOR/ EXTÉRIEUR, **12** DUSTPROOF/ RÉISTANT À LA POUSSIÈRE

**\*\*FOR OTHER CAPACITY, CONTACT FACTORY/ POUR D'AUTRE CAPACITÉ CONTACTEZ L'USINE**

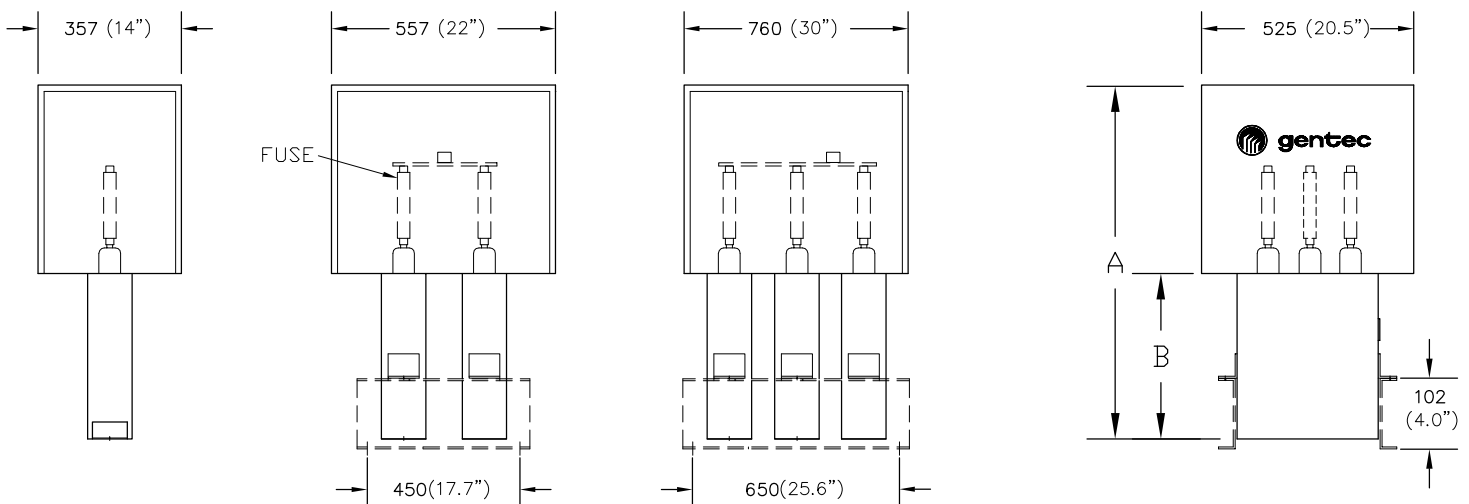


FIGURE 1

FIGURE 2

FIGURE 3

ISO 9001 : 2008  
CERTIFICATION



SK-6032

2014/01/12