```
Compresores abier-tos:
Compresores
compresores
her-
meti-
cos
cer-
dos:
Compresores
Compr
semi-
her-
méti-
Lo
más
común-
mente
uti-
lizado
com-
sores
a
tornillo
para
 el
con-
trol
de
ca-
paci-
  dad
por derivación deses gases son válvu-las corred-
en-trada delm-pre-sor Eléctricas: Mecánicas: Capacidad frig-ori-fica Tipo de frig-er-ante Condiciones de vap-o-ración
vación
con-
den-
sación
Caudal
másico
Requerimientos
eléc-
tri-
cos
Compresor
a
tornillo:
Compresor
al-
ter-
na-
tivo:
mi-
gración

de-
  de
re-
frig-
er-
ante
ranque
 ranque
in-
dado
Para
Peg-
lar
lar
blo-
blo-
VET
com-
pen-
sación
  sación
in-
terna
(común):
```