

Title (en)
Process for controlling at least two turbo compressors mounted in parallel.

Title (de)
Verfahren zum Regeln von mindestens zwei parallel geschalteten Turbokompressoren.

Title (fr)
Procédé de régulation d'au moins deux turbo-compresseurs branchés en parallèle.

Publication
EP 0132487 A2 19850213 (DE)

Application
EP 84100822 A 19840126

Priority
US 51909783 A 19830801

Abstract (en)
[origin: US4560319A] A method and apparatus for operating parallel connected turbocompressors jointly controls their operation such that each operates at the same percentage of its capacity, i.e. such that the spacing of the operating point of each from its blowoff line which is parallel to its pumping limit is the same.

Abstract (de)
Verfahren zum Betreiben von mindestens zwei parallel geschalteten Turbokompressoren, die jeweils zur Verhinderung des Pumpens mit einer Pumpgrenzregelung versehen sind, d.h. daß bei ihnen vor Erreichen der Pumpgrenze beim Erreichen einer zu dieser parallel verlaufenden Abblaselinie durch Öffnen von Abblaseoder Umblaseventilen sichergestellt wird, daß ein Pumpen vermieden wird, und wobei die Turbokompressoren außerdem gemeinsam von Lastverteilungsreglern und einzeln von je einem Druckregler gesteuert werden in der Weise, daß die Lastverteilungsregler die Einstellung der Kompressoren untereinander derart regeln, daß bei jedem gleiche Abstände des Betriebspunktes gegenüber der Abblaselinie vorliegen.

IPC 1-7
F04D 27/00

IPC 8 full level
F04D 27/00 (2006.01); **F04D 27/02** (2006.01)

CPC (source: EP US)
F04D 27/0253 (2013.01 - EP US); **F04D 27/0269** (2013.01 - EP US)

Cited by
RU2753097C1; EP0576238A1; DE102017211061A1; DE3937152A1; EP0431287A1; RU2660216C1; EP0769624A1; DE19828368A1; US6164901A; DE19828368C2; US6880900B2

Designated contracting state (EPC)
CH DE FR GB IT LI NL

DOCDB simple family (publication)
EP 0132487 A2 19850213; **EP 0132487 A3 19860409**; **EP 0132487 B1 19881109**; DE 3475094 D1 19881215; JP S6045795 A 19850312; US 4560319 A 19851224

DOCDB simple family (application)
EP 84100822 A 19840126; DE 3475094 T 19840126; JP 14768884 A 19840718; US 51909783 A 19830801